

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

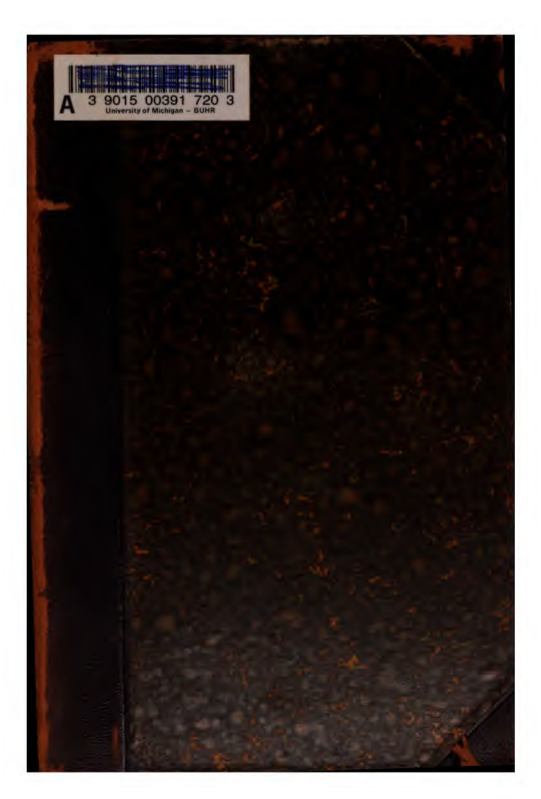
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

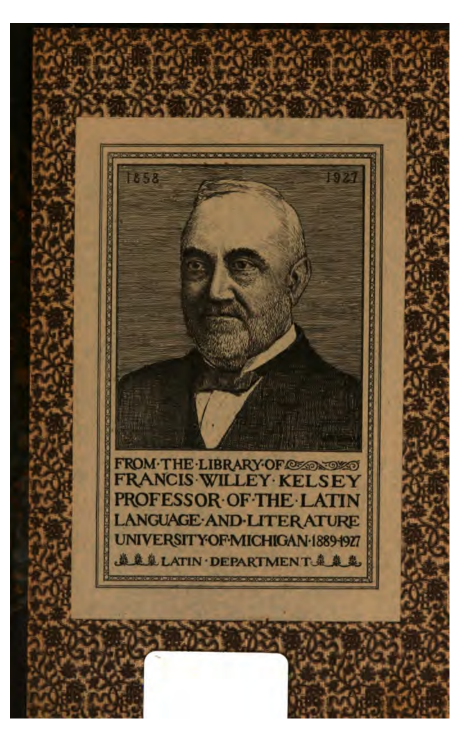
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

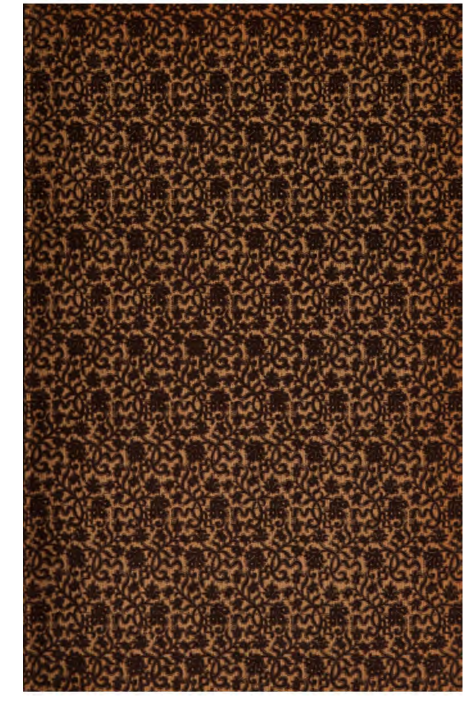
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







·

Anti-Materialismus.

Porträge

aus

dem gebiete der Philosophie

mit

hauptrudfict auf deren Berächter.

Bon

Dr. Ludwig Beis.

Motto: Die Philosophie ist nicht Brodwissenschaft, aber geistiges Brod und Bedürfniß. Sean Paul.

> Die Philosophie besteht in ber Selbstverwirklichung bes Menschen zu reiner und voller Menschlichkeit.

Leopold Somib.



3weiter Band.

Berlin, 1871.

Verlag von &. Henschel.

B 3363 ,W753 A6

Das Recht der Uebersepung wird vorbehalten.

Francis W. Kilary A 2 31

Inhalt.

Erfter Bortrag. Ueber ben Begriff ber Materie. Das Bort "Materie" 1. Stoff und Form 3. Materialismus ber Bissenfcaft und bes Lebens 4. Materie und Rraft als verschiebene Gefichtspuntte 7. Richtfein und Sein 8. Sanbliches und Beiliges 8. Die Religion und die Materie 9. Die Philosophie und die Materie 12. Die Jonier 12. Beratlit und ber Darwinismus 15. Die Eleaten 17. Die Atomiften 18. Demofrit und ber Orthodorismus 22. Empebolles, Buthagoras 23. Der verbullte Dualismus ber Griechen 25. offene Dualismus. Anaragoras 27. Die Materie als bas Schlechte bei ben Griechen 28. Sofrates, Plato 30. Ariftoteles 33. Die Sophiften 37. Mangel an Experimenten bei ben Griechen 38. Epituraer, Stoiter, Inbifcher Bantheismus 39. Die Materie im Jubenthum 40. Juben und Beiben erlösungsbebürftig 43. Bertunbung bes Beile 44. Gang ber Entwidelung 46. Die Materie im Chriftenthum 48. Schöpfung ans Richts 49. Die Materie und bie Sunbe 50. Erwachen ber Raturphilosophie. Giordano Bruno 51. Pierre Gaffendi 54. Cartefius 56. Balbheit bes Cartefins 60. Spinoza 61. Leibnit; Sophisten und Senjualiften im 18. 3hrh. 62. Rant's Dynanismus und bie Atome 64. Schelling 69. Trägheit ber Materie 69. Kraft und Stoff find verfciebene Beziehungen beffelben Befens 71. Rraft nicht Beift 72. Geift unb Stoff 73.

Sweiter Bortrag. Die Materie der Chemie. Einleitung 74. Chemie als Wissenschaft vom Wesen der Materie. Das Wort "Chemie" 78. Chemie als Darstellungskunst ebler Stosse 80. Als geheime, unbeilige Kunst 81. Chemische Theorie der Alten 82. Umwandlungssehre der Jonier 84. Scheidungslehre des Anarimandros 85. Demokrit 86. Elemente des Aristoteles 87. Chemie als Goldbarkellungskunst 89. Der

Stein ber Beisen 90. Die Chemie in ber driftlichen Zeit 91. 3hr philologischer Anfang 92. Mufticismus in ber Chemie 93. Berbienft ber Araber 94. Urfachen des langen Lebens der Alchemie 95. Chemie als Aunft ber Medicin 96. Chemie felbständig. Bople, Entbeder ber dem. Elemente 99. Was ift Theilung? 100. Die Krafte ber Chemie 102. Einfluß von Boyle's Lehre 104. Langfames Schwinden ber Umwandlungslehre 105. Bhlogiftontheorie 106. Zeitalter ber Darftellung ber Elemente 107. Die frangösische Biffenschaft. Lavoister 109. Unveränderberlichleit ber Berbindungsverhaltniffe 111. Bengel Richter 112. Gefet bestimmter und multipler. Gewichtsverhaltniffe 113. Atomlebre 115. Giebt es Atome? 116. Rant's Ginmanbe 118. Farabay's Ausicht über Materie 123. Atome als Thatfache 125. Refte ber Umwanblungelebre bei Lavoifter 126. Sauerftoff ale fanernbes Brincip 127. Electrifches, bualiftifches Spftem in ber Chemie 129. Bere gelius 130. Organische Chemie 131. Sturz bes Dualismus. Subfis tution 133. Dumas. Laurent 134. Liebig's Saurebefinition 135. Gers barbt 186. Definition ber Chemie von Gerhardt und Refule 139. Berichmelgung ber Radical- und Tobentheorie 141. Refule's Entbedungen 143. Avogabro 145. Untericeibung von Atom, Moletul, Aequivalent 146.

Dritter Bortrag. Galilei und Darwin ober: Das Tragbeitegefefet und bie Entwidelungelehre. Ginleitenbe Grundfate 149. Aus Nichts wirb Richts 150. Materialismus und Jubaismus 153. Das Berbarren bes Materialismus in formaler Logit 156. Das Entwideln bes Ginen aus bem Anbern 157. Galilei und Darmin ju biefer Lehre 158. Ariftoteles' Mechanit 159. 3hr Sturg burch Galilei 163. Trägheitsgeset 164. Bewegung 165. Erhaltung ber Rraft 167. Erweiterung biefes Gefetes burd Belmbolt 170. Arbeiteleiftungen im unorgan. Gebiete 172. Bufammenbang ber Raturfrafte 173. Chemifche Berbindung, ftoffwechselnbe Belle 175. Berfuche bie Urzeugung an finben 177. 3bre Annahme burd Ariftoteles 178. Geanberte Stellung zu biefer Lehre feit Galilei 178. Darwin 179. Aefthetit bei ihm 184. Berfonificirung bei ibm 185. Berfonificirung macht Biffenschaft jur Dichtung 189. Begrenzung von Darwin's Lehre 190. Sein Raturgefet ohne Allgemeinheit 193. Seine Annahme ber Schöpfung 195. Erweiterung feiner Lehre burch Sadel, Buchner 195. Buchner's Beweis ber Urzeugung 196. Blichner-Cartefius 201. Subjectiber 3bealismus bes Materialismus 203.

Bierter Bortrag. Bas ift Naturwiffenschaft? Raturwiffenschaft ift Gotteswiffenschaft 206. Ginwande von Bhilologen, Geiftlichen 206. Des Materialismus 208. Die Maturgefcicite. Einzelbinge und ihr Berben 209. Die Raturlehre. Organifde Rrafte. Lebensthatigkeit 211. Bewußtfeinsthatigkeit 214. Unorga. nifche Rrafte 215. Die Schwere 216. Licht und Warme 221. Electricität, Magnetismus 224. Die Raturphilosophie. Ginleitung 233. Logit. Raum und Zeit 236. Materie und Rraft 287. Der Mensch und die fünf Sinne 241. Die Bielbett der Naturfrafte 248. Der Materialismus und biefe Bielbeit 245. Berfuch einer Ginbeit ber Raturfrafte 247. Dialectit. Ginleitung 254. Metaphyfiche Begrunbung bes Materialismus 257. Die afibetifche 266. Die phyfiologifche 267. Die chemische 269. Die mechanische 273. Die sprachliche 275. Spinoza, Begel, Bantheismus 278. Der Begriff ber naturmiffenfchaft 281. Die Ratur in ber Bibel 282. Die Natur bei Mar Miller 288. **Sh**luß 286.

Fünfter Bortrag. Neber reale Bilbung. Einleitung 288. Lazarus 289. Bilbung ein Bu-Banfe Sein in Berhaltniffen 291. Santarbeit, Gebankenarbeit 293. Experimente verbinden Theorie und Braris 294. Die Frauen und die Bilbung 295. Individualismus ber Bilbung 296. Bilbung ein Lurus bei ben Alten 297. Gine Forberung bei ben Neueren 298. Religion bie Grunblage ber Bilbung 299. Bei ben Alten 300. Bilbung auf Aefthetil gegrundet bei ben Alten 302. Bermischung bes Schonen und Onten bei ben Alten 304. Bei ben Chinesen 305. Die Religion des Materialismus in China 306. Werth einer Religion 309. Bilbung als Lurus bei ben alten Philosophen 310. Jubenthum, Chriftenthum und Bilbung 311. Fatalismus und Bilbung 312. Auftlärung in Rom 313. Zu Ludwig XIV. Zeit 315. Materialismus und Chriftenthum 316. Gin Bortbeil bes Materialismus 317. Gefahr bei confessionellem Standpunkt 318. Romanismus und Germanismus im Rampf 319. Alle Bilbung ibeal 321. Realismus 323. Das ewig Beibliche 325.

•

Erfter Bortrag.

Ueber den Begriff der Materic.

De giebt vielleicht kein Wort, was in de wiffenschaftlichen Welt je oft genannt wird, wie bas Bort: Raterie. Bielleicht aber bürfte auch im gemeinen Leben kaum eins jo wenig angewendet werben, als grade biefes. Und es ift zu behaupten, daß biefes Wort vom gemeinen Mann nur dann angewendet wird, wenn ihm die frecielle Bezeichnung eines Dinges abgeht. Wir burfen aber auch weiter behaupten, daß jelbst in der wissenschaftlichen Welt das Wort meift angewandt wird, um ein Unbestimmtes, ein Allgemeines zu bezeichnen, daß man aber bies Wort überall ba verschwinden sieht, wo man aus dem Unbestimmten heraustritt zu bem Einzelnen, zu bem begrifflich flar Erfaßten. Dieser Begriff des "Unbeftimmten" findet fich fofort in bem im gewerblichen Leben so oft vorkommenden Worte: "Material= und Drogueriehandlung". Diefes Wort bient bazu, um Geschäfte gu bezeichnen, in welchen die verschiedenartigsten Gegenstände, nament= lich Rohftoffe aus nah und fern, vorräthig find. Die Männer, bie biefen Sandlungen vorstehen, werden Materialisten genannt. Und es burfte biese Bedeutung sein, welche Bielen oft allein verständlich ift; wenn von den sogenannten Materialisten ber Wiffenschaft die Rebe ift. Biele Städte durften fich baber um den Ruhm ftreiten können, heimathsort ber Anecdote au sein, wonach am Schlusse bes bonnernden Vortrags eines Zesuitenpaters gegen den Materialisten Karl Vogt ein ehrsamer Bürger sagte: "Der Mann hat aber mal schön gesprochen. Nur begreise ich nicht, warum er gegen den Materialisten Vogt so loszog, wir trinken oft unseren Seidel zusammen und es ist ein ganz friedliebender, harmloser Bürger". Der gute Mann kannte eben keinen Materialismus, als die Gewürzkrämerei, er kannte keinen Materialismus, als die Gewürzkrämerei, er kannte keinen Materialisten, als seinen Freund Gewürzhändler, und er wußte nicht wie diesem Händler, dem Vertreiber von Rohproducten, ein Vorwurf gemacht werden könne, wegen Versbreitung von Rohheiten.

In dem genannten Beispiele: "Materialhandlung" dient also das Wort: "Materie" Sazu, um die unbestimmtesten, verschiedenartigsten Dinge der Welt, um Rohftoffe, die zu jeder möglichen Bearbeitung ober Formung und Geftaltung dienen können, mit einem gemeinschaftlichen Namen zu bezeichnen. Dies benn ist auch die allgemeinste Bedeutung, welche dem Worte: "Materie". wie dem ihm entsprechenden deutschen Worte: "Stoff", zukommt. Wir fagen: ber Ofen besteht aus Gifen, das haus aus Stein, das Fenfter aus Glas, die Wolke aus Waffer, der Hauch aus Luft u. j. w. Aber wie man nun dies Verschiedenartige von Haus. Ofen, Kenster, Wolke, Hauch als ein sinnlich Wahrnehm= bares, räumlich Ausgebehntes zusammenfassen und gleichmäßig benennend sagen kann: es sind Körper, so kann man auch Eisen, Stein, Glas, Waffer, Luft, indem man absieht, von jeder bestimmten Eigenthümlichkeit, also das woraus die Körper gestaltet sind, mit dem zusammenkassenden Ausdruck: "Materie". "Stoff" bezeichnen. Es würde übrigens unrichtig sein, wenn wir nach dem seither Besprochenen sagen wollten: Materie ober Stoff ift bas, woraus bas finnlich Wahrnehmbare, ber räumlich ausgebehnte Körper gestaltet ift.

Man sagt z. B. auch: die Materie, der Stoff der Gefänge Homer's ist die Eroberung Trojas, der Jorn des Achilles.

Hier ist es also der Gegenstand, der Vorwurf, welcher der dich= terischen Gestaltung zu Grunde liegt, was als Materie bezeichnet wird. Der Zorn des Achilles ist die Materie, welche durch die Kraft des Dichters Formung, Leben gewinnt. — Man sagt: Phidias hatte die Majestät der Gottheit zur Materie genommen bei Darstellung seines Zeus. Also eine Idee, die Majestät der Gottheit, ist hier die Materie des Bildhauers, die er zur Geftaltung bringen möchte. Aber zur Geftaltung bes Ideellen, des sinnlich Nichtwahrnehmbaren, braucht er ein sinnlich Wahrnehmbares und so ift ihm Elfenbein, Marmor, Gold die Materie zu seinem körperlichen Bildwerk. Wir sehen, wie Materie nicht allein gebraucht wird, um das woraus ein Körperliches, geformt wird, zu bezeichnen, sondern auch zur Gestaltung eines Ideellen. Und so konnen wir denn überhaupt sagen: Materie. Stoff, ift alles, woraus etwas verfertiat wird oder worden ift. entsteht oder entstanden ist. Materie, Stoff, ist ftets ein Etwas das eine Form annehmen foll oder erhalten hat:

Es ist klar, daß dieser Begriff ein sehr wenig sagender ift, und da je nach dem Gegenstande, der zu gestalten, oder der gestaltet ist, der nöthige Stoff ein sehr verschiedener ist, so wied man eher statt vom Stoff des Ofens vom Eisen, statt vom der Materie des Stuhls vom Holze reden; abgesehen natürkich von den Fällen, wo man die Natur des Stoffes eines Körpers nicht kennt und deshalb das inhaltsleere Wort zur Frage verwendet.

Was hat aber nun das Wort "Materialismus" oder "Materialist" für eine Bedeutung, wenn, wie oben, von Karl Vogt die Rede ist? Wir sahen, wie man mit Materie, Stoff, dasjenige bezeichnet, woraus das Körperliche besteht, und wenn man freilich auch von der Materie eines Dramas, eines Tonstücks spricht, so ist es doch richtig, daß dies Wort hauptsächlich gebraucht wird, um das zu bezeichnen, woraus das Handgreisliche, das sinnlich Wahrnehmbare besteht, so daß bei diesem Worte worallem an sinnliche Stosse gedacht wird. Run kann aben von

Seiten der Wiffenschaft die Frage aufgeworfen werden, ob in der Welt überhaupt etwas anderes bestehe, als das aus sinn= lichem Stoff, aus Materie, Beftehende. Es ift nun der fogenannte Materialismus, der die Lehre aufstellt: nur Materie eristirt, und selbst die geistigen Erscheinungen sind erzeugt durch die Gigenschaften, die Bewegungen der Materie. Es ist dies eine Lehre, die dem wahrheitsuchenden Geifte so viel Werth haben tann, wie die entgegengesette: Ein Gott, ein unsichtbarer Beift schuf die sichtbare Welt und machte das sinnlich Einzelne zu Gefähen seiner Herrlichkeit. Der Wahrheitsucher wird beide Lehren mit aleicher Ruhe durchforschen und mit Ernst und Eifer das Recht und die Begründung der Einen oder Andern zu finden fuchen. Da ist nun leider meist der Fall, daß bei dem Streite über die Wahrheit dieses Materialismus und der Schöpfungelehre, die Bertheidiger der Letteren ichlechte Mittel brauchen, indem sie den Materialismus der Wissenschaft mit dem des Lebens vermischen. Es find besonders Beiftliche, welche, wenn sie außer Stande sind wissenschaftlichen Lehren mit Freiheit zu begegnen, sich dadurch zu stützen suchen, daß sie die Wiffenschaft überhaupt als Geburt irrender Vernunft hinstellen, daß ste die Männer, welche die Materie als Quelle alles Werbens annehmen, für solche erklären, die ohne Sinn für Ewiges und Wahres, nur sinnlichen, materiellen Genüffen nachstrebten. Sie sagen: Materialisten sind Leute, die an nichts glauben und nur für materielle Genüffe Intereffe haben.

Es sind Geistliche, die in der Regel auf diese Beise, durch Schlechtmachen ihrer Gegner, ihre Schöpfungslehre zu vertheistigen suchen und dadurch den Streit nur wachhalten, ja dadurch den Etfer für den Materialismus nur verbreiten. Denn das Recht, der Werth freier Wissenschaft, tritt mehr und mehr in das Bewußtsein der Menschen; mehr und mehr fühlt man sich zurückgestoßen von einer Partei, die die Wissenschaft als Geburt irrender Vernunft hinstellt und die an ihre Stelle einen Glau-

ben seigen will, von dem sie doch auch nicht umhin kann zu gestehen, daß er nur von vernünftig denkenden Menschen erfaßt und gelehrt werden kann. Aus Opposition denn gegen solchen geistlichen Englinn nehmen Freunde der Wissenschaft oft ununtersuchend die Lehre des Materialismus in gutem Glauben an, wie umgekehrt viele in gedankenloser Gläubigkeit die Lehre der Schöpfung nachsprechen. Dazu kommt, daß die Freunde der Wissenschaft, trot ihrer Zuneigung zum Materialismus, sich ihres geistigen Strebens, ihrer Liebe zur Wahrheit, ihrer Freude an aufsopfernder Thätigkeit im Dienste ideeller Wissenschaft wohl bewußt sind und daß sie beshalb wegwerfend und opponirend blicken auf eine Partei, die, um sich zu stützen, von ihren Gegenern nur zu sagen weiß: Es sind Leute, die nur für materielle Genüsse Interesse haben.

Aber hat der materielle Genuß etwas zu thun mit der Frage nach dem Werden der Welt? Ift das Erstreben der Lösung dieser Frage nicht ein ideelles Interesse, selbst wenn man antworten zu müssen meint: Materie ist Alles? Schließt das Reden eines Menschen: "Ich glaube, daß Gott die Welt erschuf", es aus, daß sein ganzes Dichten und Trachten nach Essen und Trinten, nach Auhe und Unthätigkeit im geistigen Streben gerichtet ist? Gewiß, wir müssen scheiden zwischen theoretischem und practischem Materialismus.

Materialist der Theorie ist berjenige, welcher behauptet, das Werden der Welt geschieht nur durch Materie.

Materialist des practischen Lebens ist derjenige, welscher sinnlichen Genüssen allein nachlebt in gedankenloser Trägheit. Und die Geschichte beweist, daß man ein sinnlicher Mensch und ein Geistlicher zugleich sein kann. Ich will nicht reden davon, daß der Bolkswitz es liebt, wohlgenährte Pfarrherrn und vershungernde Schulmeisterlein nebeneinander zustellen, andeutend, wie sene, trotz idealer Kanzelreden, mehr für ihre Sinnlichkeit, als die ihrer Untergebenen zu sorgen wissen. Ich will von größerer

Thatsache reden in unserer Zeit, wo deutsche Ehre, Kraft und Bildung glänzenden Sieg davontrug über romanische Hohlheit. In dieser Zeit deutschen Stolzes, deutscher Freude tritt um so geflügelter das Wort auf des Bischofs Ketteler von Mainz: "Seit der Reformation ift dem deutschen Volke das Gewiffen abhanden gekommen". Um so geflügelter bringt das Wort in die deutscher schlagenden Herzen und weckt die Frage: "Woher die Reformation?" Und ftolzer wieder schlägt das Herz, weil ihm die Antwort wird: "Sie ift die That der Entruftung deutscher Sittenstrenge über abhanden gekommenes Gewiffen!" Luther's Born über eine gewiffenlose Geiftlichkeit, die alles ideale Streben verloren hatte und nur in irdischen, sinnlichen Genüffen au schwelgen suchte, und die deshalb den Tempel Chrifti zur Meßbude himmlischer Seliakeit gemacht hatte, entflammte zur Reformation, und sein, des Deutschen, Mahnruf hatte die Rraft, Roms Eifer und Sorge für Reinheit der Kirche, für Bewiffenhaftigkeit der Beiftlichkeit zu wecken.

Aber nicht soll es unsere Aufgabe sein, den Einfluß des Wissens auf das Thun im Leben zu untersuchen. Rur um die verschiedenen Bedeutungen, in denen das Wort Materialist im Leben gebraucht wird, vorzusühren, war es nöttig, den practischen und theoretischen Materialismus zu scheiden und darauf hinzuweisen, daß man dem Letzteren anhängen und Idealist sein kann, daß ein Gegner der Theorie der materiellste Genußmensch sein kann. Eine andere Bedeutung von Materialismus lernten wir im vorigen Bande kennen, jenen starren Orthodorismus, der in dem materiellen, in dem sinnlich anschaubaren Buchstaben, die ewige Wahrheit endgiltig verkörpert ansieht. Es sind die Materialisten in der Aaturwissenschaft zu erwähnen wären.

Run wo wir die verschiedenen Anwendungen des Wortes "Materie" im täglichen Leben angegeben, soll es denn unsere

Aufgabe sein, zu betrachten wie man im wissenschaftlichen Leben ben Begriff ber Materie, als bes allen Korpern und Gricbeinungen zu Grunde Liegenden zu fassen suchte. Aber der Missenschaft Erstrebende oder Philosophirende ist ein Kint des thalithen Lebens und die Anwendungen der Worte im Malichen Leben wetben auch im wiffenschaftlichen fich wiederfinden. Wir faben wie die Bedeutung des Wortes "Materie" eine Materialhandlung zu einer Handlung von Rohstoffen macht. Materie ist bas zu Bearbeitende, das Robe, Formannehmende. Der Tifch, ber Paum bestehen aus Holz: Holz also ist die Materie, ber Stoff beiber Rörper; aber erft die Form macht den Stoff jum Tifch, jum Baum. Man bezeichnet nun das was die Form macht, sel es der formende Tischler, sei es der baumschaffende Gett, als bie Rraft. Dadurch wird Materie, Stoff, jum formanneh: menden, die Kraft zum Formgeber. Ober ba bas Annehmen ein Leidendes, Unthätiges, Paffives ift, und das Formaeben das Bestimmende, Thatige, Active, fo wird bie Materie: bas Unbestimmte, Leidende, Unthätige, Passives die Kruft: das Bestimmende, Thatige, Active.

Ferner; ber Stein ist die Materie me Bildfinle, aber biefe Materie ist noch roh, bildungslos; die Kraft schafft Reinheit der Ferm, Bildung und Gestalt; so wird die Materie zim Rohen, Bildungslosen, Ungestalteten, die Kraft ist das Reine, m Bildung und Gestalt.

Wier aus dem Stein kunn sede mögliche Formt gewonnent werden,, das Lenknal eines Kaiser Wilhelm,, eines Bismarck m. s. w., erst der Bildhauer macht aus den Möglickeiten, zu demen der Stein vienen kunn, die Eine Form wirklich erscheinen; und sie mird die Makerie das Mögliche, die Kraft das Wörtsiche.

Ja wein ich danuf Mickluft nehme, das der Stein als Mitterfe einer Bildfäuse nicht die fortige, die steinde, existirende Bildfäuse ist, daß erst die Kraft ste zur Existenz, zum Dasein

1.

bringt, so kann ich in dieser Beziehung auch sagen: die Materie ist das Richtseiende, die Kraft ist das Seiende, oder jene das Richtsein, diese das Sein.

Gewiß, diese Gegenfätze laffen fich unendlich vermehren, je nach den Beziehungen, unter denen man Materie und Kraft betrachtet. Alles irdische ift vergänglich. Die Körper zerfallen. Der Stein verwittert, die Pflanze verweset, das Thier verfault, aber neue Formen gestalten sich aus dem Zerfallenden. Inmitten dieser Vergänglichkeit bleibt unveränderlich, ewig bestehen die Kraft der Reubildung, die unfichtbare. So wird das sinnlich Wahrnehmbare, das Körperliche, Materielle, die Materie felbft jum Berganglichen, Beranderlichen, Richtewigen, bagegen die Kraft zum Unveränderlichen. Ewigen. Und wenn wir dann festhalten, daß also beim Zerfall eines Rörpers der Tod nur ein Schein, eine Täuschung ift, daß in Wahrheit aus der Asche eines Körpers ein neuer Phönix kraftvoll fich er= hebt, so zeigt sich, daß der Einzelkörper, der in seinem Bestehen und Leben sich so breit und groß unserer sinnlichen Bahrneb= mung gegenüberftellte, tein Recht zu diefem Sich-Bruften hatte, denn dies als Einzelheit materiell Erscheinende muß untergeben. muß verschwinden, um dem unsichtbaren Gestaltungstrieb der Kraft zu neuen Formen Plat zu machen. So bleibt dem Ma= teriellen nur ein scheinbarer Werth; der wahre Werth ist bei der Rraft. Es wird die Materie die sinnlich erscheinende, zum Schein, zum Täuschenben, bie unsichtbar bleibende Rraft. wird zum Wahren.

Wir sehen zu welchem Sündenbock die Materie gemacht wird, indem man ihr, je nach dem Verhältniß, unter dem man die Dinge der Welt betrachtet, dies oder jenes Beiwort beilegt. Sie ist das Passive, Formannehmende; sie ist das Rohe, Nichtgebildete; das Mögliche, Nichtwirkliche, Nichtseiende; sie ist das Beränderliche, Nichtewige; sie ist der Schein, das Tär' Richtwahre. Kann es uns da wundern, wenn diese W

die sich alles muß gefallen lassen, auch zum Quell der Sünde wird?

Alle Bölker, alle Menschen haben ein Ahnen von Recht und Unrecht, alle benken und fühlen einen Gott, als Urquell der Welt, als Erhalter der Ordnung, als Rächer des Unrechts; alle denken und fühlen, selbst in der völligsten Einsankeit, in der dunkelsten Nacht, eine innere Welt von Gedanken und Bestrebungen, denen sie ganz sich ergeben, ganz nachleben möchten, und welche sie wünschen machen, frei und ungehindert den Flug der Gedanken verwirklichen zu können. Aber da ist es der Leib, die schwere, die träg zu bewegende Materie, die die Freiheit des Fluges hindert; da ist es die Schönheit, der Reiz der Einzelgestalten, welche den Sinn vom Ewigen ablenken, die in's Vereberbliche, Unheilige gerathen lassen; so wird die Materie, als Träger des sinnlich Einzelnen, zum Trägen, Freiheitwehrens den, sie wird zum reizend Verlockenden, zum verführenden Bösen, wird zum Unreinen, Unheiligen.

Aber sollte Niemand sich dieser "viel bewunderten, viel ge= scholtenen" Materie, dieser fluchbeladenen Geächteten angenommen haben? Gewiß geschah dies. Denn ber Tischler hat er Werth, hat er Dasein ohne Materie? ohne Holz? Seine Kraft bedarf des Holzes. Tische zu machen, und so wird die Materie, die vorhin als das Paffive, Unthätige aufgefaßt wurde, felbst zu einem Thätigen, Activen, und wirkt sogar als Kraft auf die Kraft des Tischlers, ber sich in jener Arbeit nach ber Beschaffenheit bes Holzes richten muß. Ferner die Welt, die Steine, die Pflanzen und Thiere könnten sie zur Erscheinung kommen ohne Materie. ohne Stoff, ber ben reinen Gestalten ber Rraft Bestand und Dasein giebt? Durch solche Betrachtung tritt benn die Materie in Vorbergrund und es kann nicht verwundern, wenn wir von biesem Ausaanae aus, die Kraft als Beiwort, als Gigenschaft ihen, wenn es heißt: Materie ift alles, der Matfie ift iveranderliche, fie ift bas Bahre;

dagegen die Kraft als selbständig Bestehendes ist Schein. Natürlich kann von diesem Standpuncte aus, wo neben der stundlichen Materie keine unsimmliche Kraft besteht, auch kein Gott existiren, und der Mensch, als das einzige Wesen, in welchem geistiges Selbstbewußtsein zur Erscheinung kommt, kennt hierbei keinen höheren, geistigen Weltrichter über sich.

Alle diese verschiedenen Gegenfätze von Materie und Kraft wurden in der Geschichte der Bölker mehr oder weniger durch= geführt. Der Trieb, dem nicht zu entrinnen, die unendliche Vielheit der Dinge unter einem einheitlichen Urquell zusammenzufaffen, ift die Wiege aller Religionen, in denen der Mensch seinen Rusammenhang mit diesem Urquell sich anschaulich zu machen Daß dieser Urquell als ein Geist, ein menschenähnlich handelnder, aber ein vollkommener, vorgestellt wird, ist in der Natur psychologischer Entwickelung begründet. Da ist denn nicht zu verwundern, wenn wir in Religionen, wie den griechischen und römischen, diesen menschenähnlich handelnden Gott, als ordnende Kraft gegenübergestellt sehen, einer ungeordneten Materie, dem Chaos, das durch ihn Ordnung, Form erhält. Der Mensch nun als sinnliches Wesen an die Scholle gefesselt. als geiftiges Wefen seinem Gotte verpflichtet, muß sich bemühen, von der Unfreiheit der Scholle sich zu befreien und zur reinen Beiftigkeit der ewigen Urkraft sich zu erheben.

Nicht eingehen wollen wir auf die verschiedene Beise, wie bieses Verhältniß in den einzelnen Religionsmythen ins Einzelne des Natur- und Menschenlebens gegliedert wurde. Nur an Einem Hinweis dürsen wir nicht vorbeigehen. Die Auffassung von Kraft als Wahrheit, und der Materie als dem Schein, sinden wir in der indischen Lehre des Brahmanismus. Hier steht dem ewig ruhenden, einzig wahrhaft seienden Gott gegenüber, die wirkliche Welt nur als das mit der Endlichkeit und Verneinung behaftete; nur als eine große Täuschung, als ein vergänglich Traumbild. Aus dem Schoose des Brahmanismus, im Gegen-

jat dieser Lehre erhob sich denn der Buddhismus. Er läugnet die göttliche Urkraft, die Welt als nothwendige Entwickelung der Materie betrachtend und den Menschen als einzig bewußtes Wesen behauptend. So ist also hier umgekehrt die Materie das Wahre, und die selbständige Kraft der Schein.

Wie der einzelne Mensch aus seinem mythologistrenden Denkleben der Kindheit herausschreitet und mit selbständigerer Bernunft das ihn Umgebende begrifflich zu erfassen strebt, so auch die Bolker im Laufe der Geschichte. Aber schwerer wie dem Einzelnen wird es der Masse, sich auf freieren Standpunkt zu heben. Anschauungen und Vorstellungen, die seither Geift und Gemüth erfüllt hatten, sie haben auch bestimmend auf Sitten und Einrichtungen gewirkt, unter benen das Volk lebte. Geist der Gesetze ward durch ste bestimmt und das staatliche Leben hat sich ihrer bemächtigt. Ständevortheil wehrt nun meistens dem Neuen, und Trägheit des Geistes, Gewohnheit läßt am Alten, von den Vorfahren Ueberkommenen, in einfachem, unbefangenem Glauben festhalten. Der Werth, die Bedeutung alter Formeln und Gebräuche schwindet zwar, aber man halt fie feft, ohne Streben ihren Inhalt zu prüfen; und wo Versuche gemacht werden Neues, Tieferes an Stelle des hohl Geworbenen zu setzen, da zeigt es sich bald, wie das Neue eigentlich die Grenze des im Volke vorhanden Gewesenen nicht überschreitet. Und nur Gin Volk giebt es eigentlich im Alterthum, in dem es versucht wurde, völlig mit der Ueberlieferung der Vorfahren zu brechen; in dem es erkannt ward, daß die den Götterdienst ordnenden Staatsgesetse Menschenwerk und nicht Satzungen von "Göttern seien, benen in grauer Lorzeit mit den Sterblichen gemeinsame Mahle, gemeinsame Sitze waren". Ein Volk nur war es, in dem man es erkannte, daß die das Götterwesen offenbarenden Gedichte nicht Offenbarungen göttlicher Erleuch= tuna, sondern Oroducte menschlicher Phantaste und Dichterkraft feien. Ein Polt nur war es; die Griechen. Sie erzeugten die großartigste, edelste Frucht des Geistes: "jene Philosophie, welche nachher ein christlicher Kirchenlehrer für eine von der göttlichen Borsehung selbst den Besten unter den Hellenen zur Borbildung für das Christenthum verliehene Gabe erklärte, die aber freilich auch von Anbeginn an in ihrem ganzen Berlaufe mit der Staatsreligion und den religiösen Borstellungen des Bolkes in einem bald mehr offenen, dald verhüllten Gegensatze, einem bald direct, dald indirect geführten Kampse sich besand." (Döllinger, Heidenth. Zudenth. S. 222.)

Loslösung von den Volksvorstellungen und gegenüber der Bielheit der Bolksgötter, die Auffindung des Ginen Urwesens, dem alles entsprang; dies war das Ziel der erwachten Philosophie. Der Milesier Thales, 600 v. Chr. "entkleidete Dkeanos und Tethys, die Homer an die Spite seines Götter-Stammbaumes gestellt, ihrer Persönlichkeit, und erklärte das Waffer ober die flüssige Substanz für jenes Erfte, aus welchem Alles geworden sei. und in welches Alles sich auflöse, das also bei ihm die Stelle des Hesiodischen Chaos, aus welchem Welt, Götter und Menschen entstanden, einnahm." (Döllinger a. a. D. S. 224.) Er nahm das Waffer zum Princip, als ein gleichartiges, indifferentes Wefen. das als jeder Ungleichartigkeit höchft empfänglich, unendlich differenzirbar ift; als ein Wesen, das einfach schien, unveränderlich. aber in den Wechsel der Erscheinungen eingehend; und als ein Wesen, das alles tränkte und nährte, so daß alle Dinge aus ihm hervorzugehen schienen. Kraft und Materie war bei ihm nichts unterschiednes. Die Materie selbst war ihm das Kräftige und kein Gott stand ihm daher außerhalb des in unendlichen Formen sich zeigenden Urstoffs, des Wassers. Er saat daher auch, daß alles durch die ganze Natur Ein göttliches Leben fei. Und seine Aeugerung, daß Alles was ist, voll Götter sei, ift dahin zu erklären, daß er darunter Personificationen ber in der Natur wirksamen Kräfte versteht.

Es mag uns heutzutage unbebeutend erscheinen dieser Bersuch, das Werden der Welt aus "Wasser" zu erklären, aber er gewinnt an Werth durch die Zeit, in der er geschah, in welscher man noch nie versucht hatte, in streng logischer, begrisslich sortschreitender Entwickelung die Weltfrage zu lösen. Und mächtig grissen die seitherigen Theologen, die mit ihrer alles personisicierenden, mythologisirenden Weltanschauung die Volksmassen bescherrschenden Priester, die neuen Bestrebungen an. Schon bei früherer Gelegenheit deuteten wir auf diese hierher gehörenden heidnischen Ketzergeschichten hin. Wir begnügen uns aber auch jetzt mit dieser Hindeutung und solgen dem inneren Fortgang der Philosophie selbst.

Man kann die Lehre des Thales als eine Art Materialismus bezeichnen, insofern ihm ein sinnlich Wahrnehmbares, das Wasser, der Quell aller Entwickelung ist. Indeh müssen wir auch wieder sagen, daß er nicht völligen Ernst mit dem Materialismus machte, insosern er diesen Urstoss voll göttlicher Kräfte sein läht, und insosern ihm das Wasser in seiner Flüssigfeit, Beweglichkeit und Beränderlichkeit wohl mehr zum poetischen Bild für die im Laufe der Zeit sich fort und fort bewegende Entwickelung war.

Aber so gut das Wasser, als reiner, formloser, aber lebenbiger und lebendig machender Stoff hingestellt werden konnte,
so gut konnten andere Bilder des Werdegrundes auch aufgestellt
werden. Und so geht denn ein andrer Milesier, Anaximan=
ber, der etwa 30 Jahre jünger als Thales war, wieder mehr
von dem Chaos aus, in welchem alle Dinge in Eins verschlungen waren; aus welchem durch eine Ausscheidung der Gegenjähe des Warmen und Kalten, Trocknen und Feuchten, durch
Verdichtung und Verdünnung die Einzelwesen entstehen, um
abermals in den chaotischen Urzustand zu versinken und wieder
daraus sich zu erheben. Er nannte dies Princip aller Dinge

das Unendliche, weil es, enthaltend die Unendlichkeit der Dinge, selbst ein Unendliches, Unbestimmbares, Ununterschiesdenes sein musse.

Bergleichen wir dies Chaos dem fruchtbaren Erdreich, so kann es nicht auffallen, wenn ein anderer die Luft zum Ausgang nimmt. Es ist der Milester Anaximenes, 500 v. Chr., der sie zu Hilse rust. Sie ist ihm das Gränzenlose, in dem alle Keime der Dinge enthalten sind, aus dem sie sich durch Berdichtung und Berdünnung ausscheiden und in das sie bei ihrer endlichen Auslösung wieder zurücklehren.

Diesen brei Elementen ber Alten, als Urquell ber Welt, fügte Heraklit von Ephejos um 500 v. Chr. noch das vierte, Aber es ist mehr die ewiae Unruhe des das Keuer hinzu. Feuers, des erlöschenden, sich wieder entzündenden, was ihn feffelt und was ihn veranlagt, weder das Sein, z. B. die lebende, seiende Pflanze, noch das Nichtsein, d. i. die verweste, nicht seiende Pflanze, in getrennter Betrachtung festzuhalten. Deshalb ist ihm bas "Werden", d. h. der lebendige Uebergang des einen diefer Gegenfätze in den andern, das Wesentliche und Wahre. So wird ihm alles zum steten Fluß, ein ewiges Werben, in welchem ein beharrliches Sein nur Sinnentäuschung ist; denn die Starrheit und Kestiakeit der Erde ist ihm nur langsamere Bewegung. Das Reuer ift ihm das Urelement, der Anfang aller Dinge. Aus Feuer entsteht alles durch Verdichtung, und in es löst sich alles wieder durch Verflüchtigung auf. Das All ist weder von Göttern noch von Menschen gebildet, sondern ift, war und wird sein, ein ewig lebendiges Feuer, periodisch gesetmäßig sich ent= zündend und so auch wieder erlöschend. Die Welt ist demnach auch nicht der Zeit, sondern nur den Gedanken nach entstanden. Alle Umgestaltungen bes Urelementes, bes Feuers, zu einer Zeit entstanden, können zu einer andern vergehen, nur das Urwesen selbst ist unvergänglich. Alles Sinnliche ist und ist nicht, d. h. es ist im steten Flusse des Werdens begriffen, der es nimmer=

mehr bestehen läßt. Heraklit bezeichnete diesen Fluß des sich steten Verwandelns und Werdens auch poetisch "als ein Sviel des Zeus mit sich selbst". Denn ihm ift das allumfassende Urfeuer abtilich, ja Gott selbst; er nennt es auch Zeus, benn es wirkt nach Gesetzen der Nothwendigkeit und Vermunft. die Entzweiung des einen Urwesens in sich selbst entstehen alle Dinae. Der Streit ist Vater aller Dinge; aber haß und Feindschaft gebären auch wieder Harmonie und das Viele löst sich wieder in Einheit auf. Zweifachen Weg hat alles Leben der Dinge. Der eine geht durch Waffer und Luft in Feuer nach oben zur Auflösung, der andre aus Feuer in Luft, in Waffer und Erde nach unten in den der Erzeugung und Zusammen= setzung. Alles Entstehen und Bilden ist hervortreten aus der Einheit in die Vielheit, aus dem Ewigen ins Zeitliche, aus dem Wesen ins Dasein. Alles Vergehen aber ein Zurücksließen des Besonderen ins Allgemeine, welches das Eine und Ewige ift. Dies Ewige, der ätherische Urstoff, heißt denn auch die Alles durchdringende und belebende Weltfeele, als alles schaffende und wieder zerftörende Kraft. In ihrer Besonderung wird Zeus oder die Weltseele zu Göttern, Menschenseelen und Thierseelen und "die Weisesten unter den Menschen sind von den Göttern so weit entfernt als die Affen von den Menschen". "Wir leben daher den Tod der Götter und sterben das Leben jener", denn die Menschenseele ist aus der höheren, göttlichen Daseinöstufe zur niederen herabgestiegen und muß aus der Gebundenheit des Leibes sich erft wieder herauszuerheben suchen. (Döllinger S. 226. Rirner, Gesch. d. Philos., S. 64.)

Von den Naturphilosophien des Alterthums ist gewiß die des Heraklit, auch abgesehen von ihrer poetisch tiesen Weltanschauung, am interessantesten, insofern sie die größte Aehnlichkeit bietet mit der modernen Lieblingslehre, dem Darwinismus. Auch hiernach ist alles im Werden, in Entwickelung; nichts Bleibendes ist; die Arten des Lebens haben nur scheinbare Beharrlichkeit, ihre Festigkeit, Dauerhaftigkeit ist "langsame Bewegung" im fteten Berden. Die Menschen selbst sind kein dauernd Geschlecht, sie verändern durch Züchtung. Man wird sagen, der Ausgangspunkt bei heraklit und dem Darwinismus fei doch verschieden; aber das ift nur Täuschung. Heraklit nennt den Urstoff freilich Feuer; aber das finnlich erscheinende, rußende. brennende Feuer ist ihm auch nur ein Umgestaltungsproduct des Urstoffes. If ihm doch auch die Seele bes Menschen atherisch. unkörperlich; ein flüchtiger, flüffiger Hauch ober eine geiftige Ausdünftung der allgemeinen Beltfeele, durch deren Vernunft wir allein denken und erkennen, indem wir sie stets einathmen. Wir seben, je reiner der Urftoff, defto unfichtbarer ift er; die finnliche Flamme ift nur ein Bild für die Materie des heraklit, die für ihn nur ein ftets fich bewegendes, ein ftets Entwickelun= gen Lieferndes ift. Und viel anders oder klarer liegt die Materie bes Darwinismus auch nicht da. Man fann bei beiden fragen. wie kommt in das nicht unterschiedene die Bielheit der Formen hinein? Aber beide geben dieselbe Antwort. "Nach Rothwen= digkeit und Vernunft wirkt und bildet der Urstoff", sagt Beratlit. Der Darwinismus lägt die Bildung durch Roth= wendigkeit und Gefet vor fich gehen. Ja felbft vom Rechte poetischer Personification machen beide Gebrauch, und wo der leere Begriff ihrer Materie nicht ausreicht, da nennt heraklit fie, "den mit fich felbft fpielenden Zeus", und ber Darwinis= mus nennt fie, "bie fich entwickelnbe Ratur".

In den seitherigen Auffassungen des Weltenstoffs, war beim Streben nach Freiheit von der Vielheit unsichtbarer Volksgötter, und beim Streben nach Rückehr zur Einheit des Werdegrundes, dieses Eine grade unter dem Bilde eines sichtbaren Stoffes, des Wassers, des Feuers u. s. w. festgehalten worden. Aber dies sinnlich Wahrnehmbare war ja eigentlich nur eine Erscheinungsart, eine veränderliche, des im Wechsel der Erscheinungen undersänderlich und unsichtbar bleibenden Urstoffs; deshalb lag es nahe,

Į

Ratt von dem finnlich Ginen von dem unfichtbar Ginen auszugehen. Dies geschah schon gleich im Anfang ber Philosophie von Zenophanes um 600 v. Chr., bem in Colophon geborenen. Er war der tühnste Bestreiter der herrschenden Vielgötterlebre und mußte daher wohl aus feiner Baterfladt flüchten. Er zog 537 nach Glea in Unteritalien, wo er Gründer der f. g. Elea= tischen Schule wurde. Der Mannigfaltigfeit, Befchränktheit, Bermenschlichung der Bolksgötter gegenüber, behauptet er: Gott, der nur Einer ist und sein kann, mag so wenig werden als vergehen, ist also ewig; er hat keine Theile, sondern ist sich durchaus aleich, und schlechthin Verstand und Ginficht, so daß er seiner ganzen Besenheit nach fieht, hört, denkt und ohne Ermüdung Alles durch den Geist bewältigt. Die Wesenheit Gottes bat daher durchaus nichts dem Menschen ähnliches. Gott ift vielmehr die leidenlose Rugel; die Rugelgestalt brudt seine Ungetheiltheit und Totalität aus. Die Welt als Totalität alles Seienden ift ihm ungertrennlich Gins mit Gott; ja fie ift nur die Ericheinung des unfichtbaren. Gott genannten Befens, daber er sie auch für ungeworden und unvergänglich erklärte. In diejem Unvergänglichen nun verwirft er bas "Werben"; er behalt nur das "Sein". Es giebt kein Entstehen ber Dinge, sondern alles was ist, ift dem wahren inneren Wesen oder Sein nach ewig, unveränderlich; das Sein ift also göttlich, ja Gott selbst; ift ewig Eins. Gott nun, das ewige All-Sein, kann nicht nur unendlich sein, denn ohne Anfang, Mitte und Ende wäre er ein nichtseiendes; er kann aber auch nicht nur endlich sein, sonst wäre er nur Eines des Vielen und nicht das All-Eins; somit muß er beides fein. Ebenso ift Gott Vieles und augleich Gins; er ift auch Eins und zugleich Alles. In der Welt als der Erscheinung Gottes find Erde und Waffer, d. i. Festes und Flussiges. die Principien aller Körperbildung. Das Princip des Lebens ist ätherischer Hauch von feuriger Natur.

Parmenides von Glea, geb. 508 v. Chr., der berühm= Beis, Anti-Materialismus. IL

tere Schuler bes Tenophanes, bilbet bie Lehre beffelben noch weiter aus. Bahrend Kenophanes, der Theorie des Berbens gegenüber, am unveränderlichen Sein feftgehalten hatte. diesem aber noch persönliche Prädicate beigelegt hatte, ging Parmenibes über zu jenem allgemeinsten, alles Birkliche ober Denkbare umfaffenden Begriff eines Seins, das nicht von fich selber unterschieden, ohne Theile, ohne alle Gegensätze ift. Er nannte daber dies Sein auch nicht die Gottheit und erklärte es nicht identisch mit der Welt, da er ja alle Vielheit und Veranderung laugnete, und sein absolutes und bewegungsloses Sein einer runden, in allen Theilen fich gleichen Rugel verglich. Er stellte sich aber dies Sein als körperlich und räumlich ausgedehnt, und andrerseits als benkend vor. "Eins und baffelbe ift Denken und bas, wovon es Gedant ifit", fagte er. Reine Brude gab ce nun fur ihn von biefem reinen, bentenben Gein zur Welt der Mannigfaltigkeit. Er läugnet daber die wirkliche Eristenz bessen, was wir sehen. Es ist jenes Berhältniß von Kraft und Stoff, als Bahrheit und Täuschung, was hier anklingt. Die gange Sinnenwelt verdankt nach ihm ihr Dajein nur der Sinnentäuschung und dem auf sie gebauten Meinen der Menschen. Indeft jucht er biefe Erscheinungswelt zu erklären, für da, wo man fic irriger Beije, für etwas Birkliches halte. Dabei nahm er dann zwei Principien an, das Barme und Kalte ober das Licht und die Racht, durch deren Mischung alles entstehen sollte.

Dies war wohl die abstracteste Auffassung des Beltgrundes als eines reinen, unveränderlichen, ungetheilten Seins, in dem kein Berden, keine Entwickelung ist und dem gegenüber die mannigsaltige Sinnenwelt nur Sinnentäuschung ist. hier ist der Gindeit des Aus zu liebe die Bielheit der Dinge geopfert; warum nun nicht versuchen die Belt zu erklären, dadurch daß man die Gindeit des Aus opfert, der Bielheit der Dinge zu liede? Es sind Leukippos und sein berühmterer Schüler Des mokritos von Abdera, geb. 500 v. Chr., welche diese den

Eleaten entgegengesette Erklärung ber Welt versuchten. Gine unendliche Menge untheilbarer Einheiten oder Atome, welche ihrer Kleinheit wegen unsichtbar find, welche ihrem Wesen nach aleichartia, obwohl an Form und Gestaltung verschieden sind, nimmt nach ihnen ben leeren Raum ein. Das Volle, Seiende, ber Stoff und das Leere, Nichtseiende existiren also hier gleichmäßig. Den Atomen kommt Bewegungskraft und Bewegung von Anfang an qu. Bei Leukipp ift biefe Bewegung eine Wirbelbewegung: bei Demokrit ift fie eine breifache: die der Erschütterung, bes Anftopes und des Wirbels. Nach letterem find die Atome schwer. im graden Berhältniß ihrer Größe. Aus der Bewegung diefer Atome, ihrem Drängen, Aneinanderftoßen entstehen dann Atomen= aggregate als einzelne Naturkörper, welche bei Trennung ber Atome wieder vergeben. Alle Veränderung ift also nur Wechsel räumlicher Beziehungen unter den Atomen. Dieser Wechsel ift aber planlos, unberechenbar; Zufall, nicht göttliche Vorherbeftimmung; aber er ift auch nach dem Gefet ber Rothmenbig= keit vor sich gehend, weil Alles in unbedingter Abhängigkeit von der Natur der Atome und ihren Bildungen steht. Und so faat Demokrit auch: Zufall sei nur Nothbehelf menschlicher Unwissenheit, an sich könne in der Welt nur von einem freilich nicht zu durchschauenden Gesetze ber Nothwendigkeit die Rede Auf diese Nothwendigkeit gründet Demokrit eine fittliche Weltanschauung. Nach dieser besteht, weil Alles was ge= schieht, der Nothwendiakeit gemäß geschieht, das höchste Gut des Menschen in edler Gleichmüthigkeit, in Selbstbeherrschung, Genuß der Gegenwart und Enthaltung anaftlicher Sorge für die Epikur aus Samos, der ein Jahrhundert später. 342-270, die Lehren Demokrit's am entschiedensten ausbildete. sieht in dem wissenschaftlichen Leben ein Hauptmittel, um zur Ruhe des Gemüths zu gelangen, und durch Erkenntniß der Nothwendigkeit von der Furcht vor strafenden Göttern frei zu werden. Er ergänzt auch die Atomlehre des Demokrit. Weil nämlich

bei bloßer Stoßkraft und Schwerkraft die Atome stets nur parallel im leeren Raume fallen würden, wie Regentropfen, ohne sich zu begegnen, so stellt er ein Drittes hin, wodurch die Atome einmal aus ihrer senkrechten Fallrichtung um ein Unmerkbares abgewichen seien. Dadurch ward die Begegnung der Atome und somit die Bilbung unzähliger Welten herbeigeführt. Aber woher dieses Abweichen von der graden Richtung? Epikur erklärt es nicht, und meint daher wohl, daß eine einmalige, durch nichts erklärte Abweichung vom Laufe der Natur alles erkläre. Sein begeifterter Anhänger, der Dichter Lukrez, erklärt diesen Anfang des Heraustretens aus dem Naturlaufe durch Hinweis auf die will= kürlichen Bewegungen der Thiere. Aber offenbar ist dieser Hin= weis keine Erklärung aus der Naturnothwendigkeit der Sache felbst, es ift nur ein dichterisch hingestelltes Bild, um über die In heutiger Zeit, Schwierigkeit springend hinauszukommen. wo durch Galilei und Newton die Begriffe von Fliehkraft und Anziehkraft geläufig geworden sind, so daß wir wissen, daß ein der Trägheit zufolge sich gradlinig fortbewegender Körper durch die Anziehung eines anderen in eine Kreisbahn übergeführt wird; in heutiger Zeit find die Schwierigkeiten über die Möglichkeit der Ablenkung von gradliniger Bahn nicht mehr vor= handen. Um so größer war die Schwierigkeit bei Demokrit und Leukipp, bei benen die Atome nur in gegenseitiger Bewegung, nicht aber in wechselseitiger Anziehung ftanden, benn die Schwere, die sie besagen, war nur die Beranlaffung, daß sie sich senkrecht bewegten.

Wenn wir also bei den Eleaten fragen konnten, wie kommt in die Einheit des Eins die Vielheit der Naturkörper? so ist bei dem Atomismus zu fragen, wie kommt in die Vielheit gleich=gültig nebeneinander fallender Atome die Einheit? d. h. die Vereinigung zu Aggregaten? Ja, eine andere Frage muß der Atomismus sich gefallen lassen. Demokrit, Epikur sagen, die Atome seien ihrem Wesen nach gleich, nur der Größe, Ge-

stalt nach verschieden. Aber haben sie biese Wleichheit consequent durchgeführt? Wir fagen: nein! Sie hielten die Wleichheit nur bei, vermöge einer ähnlichen dichterischen Freiheit, mit der fie die Ablenkung der graden Bewegung durch Sinweis auf willkurliche Menschenbewegung erklärten. Denn diese Willfürlichkeit wie ift fie überhaupt möglich, da alle Atome nothwendig sich bewegen? hier ift es, wo die Gleichheit der Materie aufgehoben wird, inbem überall ba, wo die Bolfereligion von Ceelen fprach, eine feinere, aus rundeften Atomen, Feueratomen, beftebende Raterie bingeftellt wurde. Die Geele beilit ein Aggregat runder Feneratome, bas burch Athmen ftets fich erneuend, als zweiter, feinerer Leib ben fichtbaren, burchfichtigen durchzieht und bewegt. Wir sehen, wie hier die dem Wesen nach einerleie Materie geschieben wird, in eine unsichtbare, den Erik bewegende, denkende, feelische und in eine sichtlare, körperliche, bewegt werbende und nur Ginnentäuschung liefernde. Denn, jagt Demokrit, alle Enkenntnih burch unmittel. bare Sinnerwahrnehmung ift jerig. Rur Erfenntnik burch den Begriff ift wahr. Cogar die Götter läht diefer Atomismus bestehen, unt nimmt nur an, das fie dauch Complication runter, ienerarriger Atoms geworden seien, die fic zu feineren, reineren und danerhafteren Körpern von größerer Kristen gebiltet hätten.

Dir sehen, wir hier turt der Amsgange von schweren Atomen Demokrist Femeneiber sin Görrergestatten erhat, mit einen Beindheit und Größkraft, wir sie nur je die himmilischen Gestalten der Solfsgören desighen. Dit jeden, wie es deshall nicht eigentlich gerechtsertigt ist, diese Ledies aus eine tobe, allem Gertlicher seine liche zu verwerfen. Inwest nach sie von Ansang an als eine soche angegriffen einen wei. sie dus Gerstliche, Seelenlose, die gerfällten, ichweiser Licone aus Westoegrung hinspellt und der notte wendig einenwer Krone aus Westoegrung hinspellt und der notte wendig einenwer Krone entdebeten. Freiligt lieft sie Grüne von kontrollen gescheber, aber su dur die krapiffinge Erfesser einen Abendenauften gescheber, aber su der kaufergrüffinge Erfesser einen Abendenauften gescheber, aber su der kaufergrüffinge Erfesser einen Abendenauften gescheber, aber su der

seelung beigelegt und beshalb hatten sie noch ein gewisses Recht. bei den erscheinenden Körpern von höherem und niederem Grade der Beseelung zu reden. Aber Demokrit hatte nur Atome durch leere Räume getrennt, in steter Bewegung begriffen und durch ihre Schwere eigentlich nur "wie Regentropfen von oben nach unten fallend". Woher nun der denkende Geift, als das unbewegt Bewegende? Woher die Seele, als das Sich selbst Bewegende? Daher, daß ein feinerer Leib, aus runden Keuer-Atomen bestehend, den sichtbaren, dichten durchzieht und bewegt! Nach Demokrit's Athmungstheorie werden die feinen Atome, bie das Leben dem Menschen erhalten, durch den Druck umgebender Theile aus ihm berausgepreßt; durch den Gegendruck von außen aber wieder zurückgedrängt. So ift der Monismus Demo= krit's nur scheinbar, nur dem Ramen nach. Der Wirklichkeit nach hat er zweierlei Stoffe: Den feinen Aetherstoff, den Bewegung machenden, Leben erhaltenden, Unsichtbaren und den gröberen Leibesftoff, den bewegt und belebt Werdenden, den Sichtbaren. Verhüllt aber wird nur schlecht dieser Dualis= mus durch das Reden: "Alles existirt durch schwere Atome, grobe ober feine." Und wenn Demokrit, um die Verschiedenartigkeit feiner Atome zu verhüllen, saat: das Wesen der Seele sei Keuer und Wärme; so enthält dieser materialistisch klingende Satz nur Worte. Denn was Feuer, was Wärme sei, hat er nicht zu sagen, Es waren ihm, wie seinen Zeitgenoffen, Feuer und gewußt. Wärme Sinnbilder, poetisch verfinnlichende Anschauungen, welche da angewendet wurden, wo der Begriff nicht zu finden oder wo er zu verhüllen, zu überspringen war. Deshalb finden wir auch bei andern, so bei heraklit, bei Pythagoras die trockenfte, das Keuerprincip am reinsten enthaltende Seele als die beste, die vernünftigfte hingestellt.

Die Möglichkeit freilich, Seele und Wärme auf dasselbe Princip zurücksühren zu wollen, lag darin, daß man, worauf wir schon bei andrer Gelegenheit (Glauben und Wissen, Bb. I, S. 143) hinwiesen, die Seele als ein "selbst sich bewegendes" besinirte. Danach mußte in der That, neben Wasser, Luft, die Wärme als das beweglichste, das am meisten der Seele Aehnliche sein.

Aber wenn trot dieser Aehnlichmachung von Seele und Wärme oder Wasser u. s. w., um alles aus Einem Princip entstehen zu lassen, doch der Dualismus nicht vermieden wird, und die Zweiheit in Form von Reinheit und Unreinheit des Princips, oder in Form von feinen und groben Stossen sicht wieder einschleicht, sollte es da nicht vielleicht überhaupt ummöglich sein, den Dualismus vermeiden zu wollen? Sollte da nicht das Ausstellen zweier Principien das Wahrere sein?

Sollte ferner das Bewegungsprincip das allein Festzuhaltende sein bei Erklärung des Wesens der Seele? Sollte nicht die Vernunftthätigkeit des Geistes das Bestimmendere sein, wonach die begriffliche Ersassung des Weltganzen vor zu gehen hat?

Es war Anaxagoras von Klazomenä, ebenfalls ein Jonier, geb. um 500 v. Chr., ber berühmte Lehrer und Freund bes Perikles, der vielleicht aus ähnlichen Fragen zu seinem Systeme sich erhob, wegen beffen Aristoteles von ihm sagte, er sei wie ein Besonnener unter Träumern gewesen. Er sprach mit De= mokrit, daß der Zufall nur ein Mangel unserer Erkenntniß über die Ursachen eines Geschehens sei, aber er fügte auch hinzu: "daß das Verhängniß oder die bewußtlose Nothwendiakeit nur leerer Name sei". Deshalb ift ihm die Ursache von allem Geschehen der vernünftige Beift, der "Rus", eine sich selbst bewegende, nach vernünftigen Zweden thätige Intelligenz; an welcher alle organischen Wesen auch Pflanzen Theil haben. Nichts wird nichts", lehrt er; also können die verschiedenartigen Dinge nur aus ursprünglich schon vorhandenen Stoffen, aus Einem ober Vielem, entstanden sein und alles Entstehen und Bergehen überhaupt ift nichts benn Zusammensetzung und Auflösung aus dem schon Vorhandenen. Die Bestandtheile vor Allem muffen daher von Ewigkeit her existirt haben. Diese Urbestandtheile find unendlich verschieden, gleich den mannigfaltigen Materien, welche jest die Einzeldinge bilden; es find Steine, Gold. Knochensubstanz u. f. w., deshalb nannte man später diese Theile Hombomerien, gleiche Theile. Damit blieb Anaragoras beim Dualismus stehen. Er läugnet das Entstehen von Etwas vorher nicht Dagewesenen, also konnte sein Rus kein Schöpfer, kein Urgrund der Dinge sein; sondern alles Existirende war anfangs nur in einem chaotisch gedachten Zustande vorhanden. Neben dieser ewigen Materie, frei von dieser chaotischen Mischung. gesondert vom Stofflichen, rein für sich, existirt die Intelligenz, das feinste aller Wesen, dem beides zukommt, das Wiffen und das Wirken. Dieses wahrhaft immaterielle Wesen brachte benn die chaotische, bewegungslose Materie in Wirbelbewegung und damit in eine nach 3wecken geordnete Gestaltung und Bildung. Intereffant ift benn noch, daß er, fein Sauptgewicht auf die Bernunftthätigkeit legend, die Geftirne, die man feither ihrer Selbstbewegung in vollkommener Kreisbahn wegen, für Bötter, für beseelte Wesen angesehen hatte, für Nicht-Götter erklärte, für glühende Steinmassen. Eine Lehre, die ihn bei dem athenischen Volke zum Gottesläugner machte und ihn zur Flucht nöthigte, die ihm aber auch von seinen philosophirenden Zeitgenoffen und später von Sokrates, Plato, Aristoteles den Tadel der Robheit zuzoa.

So war Kraft und Stoff, Gott und Materie dualiftisch getrennt, in zwei Eriftenzen zerfällt, wie die griechische Götterlehre es hingestellt hatte. Die übrigen Lehren hatten die Zweiheit zu vermeiden gesucht, aber indem sie von reinem und unreinem Drincip, von feinen und groben Stoffen sprachen, hatten fie die Trennung mehr verhüllt als beseitigt. Und um so weniger war es ihnen gelungen die Einheit völlig durchzuführen, als auch fie das Unreinere, Gröbere, die sichtbare Materie als das Träge, schwer zu Bewältigende, als das die reine Geftaltung Hindernde ansahen. Wir führten an, wie Pythagoras seine Ureinheit in der Reinheit der Gestaltung gehindert sein läßt durch die Unvollkommen= heit des Stoffs, welcher nach seiner eigenen Lehre doch nur dem Beariffe nach aus dem Ureins entstand. Wir führten an, wie Demokrit alle Unwahrheit und Täuschung entstehen läßt aus der Thätigkeit der fünf Sinne, der Thätigkeit der groben fichtbaren Organe der Wahrnehmung, während die Wahrheit, das Denken beruht auf der Thätigkeit der unsichtbaren feurigen See-Ienatome. Es ist selbstverftändlich, daß bei solcher Auffaffung, bie Materie als Quell alles Uebels, alles Elends, aller Sündhaftigkeit hingestellt wird. Und wenn auch Demokrit, Epi= kur, wie die Anhänger der materialistischen Lehre überhaupt, bei ihrer Unnahme nothwendiger Entwickelung, für den Begriff der Sündhaftiakeit weniger Plat in ihrem Spsteme haben, so nimmt die Theorie der rohen Schlechtigkeit der Materie, ihrer Mangel= haftigkeit und die daraus folgende Unvolkommenheit menschlichen Daseins um so mehr Plat in ihren Spstemen ein, ebenso wie die Sehnsucht nach dem, bei reineren Stoffleibern, seligeren Leben der Götter.

Ueber diese Klage kamen die Griechen nicht hinaus, mochten sie Idealisten oder Materialisten sein. Kraft und Stoff waren getrennt, nebeneinander bestehend, wenn auch nur als seiner und grober Stoff. Das Feine war gehemmt durch das Grobe. Gott hatte nicht volle Gewalt über die Materie, und wenn das Urprincip selbst Zwang empfinden mußte durch das Neben ihm stehende, wie mußte da erst die aus dem Urprincip entstandene, unseinere Seele des Menschen durch den Stoff des Leibes gehemmt sein! Keine Selbsthilfe konnte zur freieren Erfassung seines Wesens und zur Durchsührung eines sittenreineren, menschenwürdigeren Daseins nuzen. Denn die reine Seele war im Kerker des Leibes gefangen, behaftet von der Unreinheit des

sie kann diese nur bändigen und nur durch stetes Wachen über ber Erhaltung des Geschaffenen das Streben zur Empörung und Unordnung unterdrücken. Daher denn auch sein österer Satz: "Riemand sei freiwillig böse." Denn nur Gewalt wird seiner Bernunft angethan durch den sinnlichen Stoff, den Leib, in dem sie gesesselt; und, selbst der Akt der noch nicht verkörperten Seele (I, S. 127), der bestimmend ist für das irdische Leben, ist nach ihm keine That freier Selbstbestimmung, sondern nothwendiges Ergebnis des Grades von Einsicht, welche wieder nicht abhängig ist von eigener Selbstthätigkeit, sondern vom inneren Verhältnis der seelischen Elemente zu einander.

Wie nun Plato die Sittlichkeit abhängig sein ließ von den Eigenschaften der Materie, so bestimmte er natürlich auch diese wieder nach seinen Begriffen der Sittlichkeit. Im Vorhergehenben haben wir dies zur Genüge gesehen. Die Materie ift ftets das Gegentheil des Bildenden, Reinen, Vollkommenen, Thätigen u. f. w. Diese Begrifferfassung der Materie im Sinblid auf den Menschen zeigt sich auch, wenn wir auf seine Erklärung der wirklichen, der erscheinenden Materie blicken. Die Materie ist nach ihm an sich eigenschaftslos und gleich, sie kann aber in vier verichiedenen Formen erscheinen, die in einander übergeben können. Es sind dies die vier Elemente: Feuer, Wasser, Luft und Erde. Er faat: Als körverlich mußte die Welt sichtbar und taftbar sein. Dhne Keuer ist nichts sichtbar, ohne Erde nichts fest; deshalb mußten beide die ersten Principien der Körper sein, die beiden anderen Elemente find nur vermittelnde Zwischenglieder. es ist klar, daß eine solche Erklärung nur eine subjective ift, d. h. nur das Reden eines Menschen, der da weiß, daß, wenn er einen Körper wahrnehmen will, er ein Licht haben muß zum Sehen, und ein Widerstandleiftendes zum Fühlen. Wenn er aber nun das Feuer als Lichtgebendes und die Erde als das am meiften Widerstandleistende zum Princip der Körper macht, so ist es nur eine falsche Uebertragung. Man kann nur jagen: Licht und Widerftand sind Principien menschlicher Wahrnehmung. Das Wesen der Materie kann aber nur experimentell sestgestellt werden.

Bei dem Mangel experimenteller Forschung in Platonischer Physik ist es daher nicht nöthig Einzelheiten derselben näher zu betrachten. Eine Erklärung nur soll hier noch Platz sinden. Nach Plato erzeugte der Weltbildner sofort ein ganzes himmlisches Geschlecht von Sternengöttern, welche sich als Zeitmesser am Himmel in bestimmten Bahnen bewegen. Drei Regionen sind zu scheiden. Die oberste Firsternregion, die mittlere Planetenregion mit Sonne und Mond, zuletzt die Erdgegend. Die Erde selbst, im Mittelpunkt der Welt ruhend, nennt er den ersten und ältesten der innerweltlichen Götter. Die Körper dieser Götter, meist aus Feuer entstanden, sind zwar nicht unsterblich und unauflöslich, aber durch des Schöpfers Willen gehalten, werden sie nie vergehen und jeder hat seine vernünstige Seele als Princip seiner Himmelsbewegung.

Also nur durch die Seele bewegen sich die Gestirne. Nach dieser im Timäus entwickelten Ansicht sollte man denken, die Gestirne bewegten sich frei im Raume, von ihrer vernünftigen Seele getragen. Aber diese erscheint nach Plato's Politik nur als Beweger, nicht als Träger der Masse. Denn hier beschreibt ein vom Scheintod Erwachter, was er während seiner Entrückung von der Erde gesehen. Er sah nämlich die Umdrehungsachse des Himmels als eine große diamantene Spindel, welche vom Schicksal zwischen den Knieen gehalten wird; an dieser Achse sind mittelst Stäbe Ninge besessität, in deren Umkreisen die Planeten sich dewegen. Wir sehen wie weit hier die Vorstellung noch entsernt ist, von frei schwebenden Himmelsmassen. Aber die Materie war ja das Kraftlose, chaotisch Zerfallene, da brauchte es stützender Reisen und Spindeln, so wie bewegender Seelen.

Aristoteles hat ebenfalls keine experimentelle Prüfung ber Materie. Er bleibt mit seinem begrifflichen Entwickeln wie Plato im Gebiete der Sprache und der Zergliederung der in

den Worten enthaltenen Vorstellungen und Gegenfähen; wir kon= nen daher rascher über ihn hingehen. Nicht faßte er mit Plato bas Verhältniß Gottes zur Welt, wie das eines Rünftlers, Bilbners auf, sondern wie bas eines letten Zieles, einer Final-Urfache, eines Endzwedes. Die Welt, ber Rosmos, ift ihm von Ewigkeit unentstanden, unzerftörbar. Nicht ging ihm eine erfte Materie der Weltbildung voraus; denn eine primitive Materie ift ihm ein Abstractum, nur ein Begriff des Geistes, nichts in Wirklichkeit, nur die Möglichkeit ober Anlage zum Werden, nur bie logische Bedingung zum Sein. Nur die Einzelwesen existiren wirklich, eine Materie, die vor ihnen existirt hätte, ist ihm nicht denkbar. Wenn daher der Dualismus Plato's hieß: Gott und Materie, so ist des Aristoteles Dualismus: Gott und Welt (Döllinger, a. a. D. S. 305). Abeen, burch welche Abbilder entftänden, läugnete er; er verlegte die Formen des Seienden in die Welt selbst. Aber um die Formkeime herauszugebären brauchte es der Erregung, der Sollicitation, und dies geschah durch eine erste Ursache, durch Gott, der das höchste Gut. Er ift thätig, aber nur insofern er reiner Denker ift, und in dieser Selbstbe= schauung thätig ift. Nach außen ift er der unbewegte Be= weger; um seiner Burde und Seligkeit willen ift diese Rube nach außen nöthig, denn jede Action auf die Welt würde Mühe für ihn sein; ja, er darf nicht einmal die Welt kennen, sonst be= fleckte er seine Seliakeit durch Erkenntniß des Bösen. So wirkt er ruhend auf die Welt, wie der Magnet auf das Eisen. Nur durch sein Dasein wirkt er auf die Welt, die er nicht schuf und nicht bedarf, indem er der allgemeine Gegenstand des Verlangens, das Endziel der Welt ift. Aber er wirkt auch nur auf den oberften Firsternhimmel direct. Bon diesem aus, findet erst die directe Erregung statt auf die mittlere Planetenregion und die in der Mitte des Weltgebaudes stehende Erde. Wir haben an anderem Orte (I. 129) die Seelenlehre des Aristoteles erwähnt, in ihr wiederholt sich die Anschauung von Gott und Ma= terie. Wir sehen auf Letztere wird stets das Gegentheil von dem übertragen, was von Gott ausgesagt wird. Diese subjective Erklärungsweise zeigt sich auch weiter in den Einzelheiten der Naturerklärung.

Es ift, wie schon gesagt, bei Ariftoteles, die Gottheit das schlechthin Unveränderliche, Unvergängliche und immer sich selbst Gleiche; sie ift der unbewegt bewegte Beweger des Weltaanzen. Ihm zunächst als das erft Bewegte ift der himmel, als Inbegriff des Beränderlichen im Unvergänglichen; der himmel ift ewig gleich, trot des veränderlichen Anblicks der freisenden Geftirne. Unter dem Himmel und von ihm bewegt ift die Sphäre des Irdischen, wo Tod und Elend; sie ist der Inbegriff des Veränderlichen im Vergänglichen. Wie nun die Bewegung vom erften Beweger aus in ftetem Zusammenhang ift, ein Kreislauf ohne Anfang und Ende, so auch Entstehen und Vergeben. Aufsteigend wird aus Erde Wasser, aus Wasser Luft, aus dieser Feuer und aus Feuer ein fünftes Element, ber Aether, aus dem alles entstand und in welchen aufgelöst alles zurückkehrt. steigend ist der Lauf der umgekehrte. So nimmt jedes Element seine natürliche Stellung im Weltganzen ein. Die Erde ist unten. und die Geftirne, aus Aether bestehend, erfüllen den himmelsraum. Die übrigen Elemente, ber irbischen Welt angehörend, unterscheiden sich durch Schwere und Leichtigkeit, durch Wärme und Rälte, Trockenheit und Keuchtigkeit, und find in den Rör= vern überall gemischt.

Bir sehen, wie alles von menschlichem Gesichtspunkte aus betrachtet wurde. Die Erde unten, das Feuer oben. Das wird so behauptet, weil wir so reden. Aber giebt es im Blick auf das Weltall ein oben? giebt es ein unten? Ein in der seurigen Sonnenmasse Stehender würde beweisen: Feuer unten, Erde oben. Oder ist es nicht eine Erklärung von menschlichem Standpunkte aus, wenn es heißt: Materie ist das allen Naturbingen zu Grunde liegende, und bei ihren Beränderungen ver-

harrende Substrat, ist das für sich selbst völlig unbestimmte? Oder wenn Aristoteles sagt: sie ist ein Seiendes, das zugleich ein Richtseiendes ist, insosern sie das Vermögen hat, alles zu werden, aber nicht schon wirklich ist, was daraus werden kann; sie ist das Wögliche zur Wirklichkeit und wird diese indem die Form zu ihm kommt; die Form als das Bestimmende, Ausbildende, Bollendende der Materie, ist gleichsam der belebende Geist, die Seele derselben? Gewiß, hier ist stets die Materie der Ratur mit dem Auge eines Künstlers betrachtet, mag man mit Plato den Gott einen Ideen Abbildenden, oder mit Ariskoteles Gott einen die Form Weckenden, Formerregenden nennen. Beide setzen, wie ein Künstler, einen Stoff voraus, der noch "gestaltungslos" eine Gestalt und Form erhält; er erhält sie durch eine bewegende Thätigkeit, die dabei zugleich einen Zweck ausssührt.

Wollte man nun fagen, daß Plato und Aristoteles nur beshalb die Materie im Lichte des Menschen, in Beziehung zu ihm erfaßt hatten, weil fie als Dualiften, von einer Zweiheit ausgegangen wären, weil sie neben einer ewigen "noch nicht Wirklichkeit seienden", "einer allmöglicher Formen fähigen" Materie einen ewigen Gott angenommen hätten, jo wäre bies unrichtig. Denn wir fahen, wie auch die Jonier, wie auch die Atomisten, trot ihres Bestrebens die Welt als ein Eins zu fassen, nicht über die Zweiheit hinauskamen, wie felbst Demokrit, trot des einerleien Wortlautes, wenn er von feinen und groben Atomen sprach, in Wirklichkeit die Sachen selbst als geschiedene bestehen ließ, so daß seine unsichtbare, bewegende, feueratomige Seele im sichtbaren, bewegtwerden muffenden Leibe nicht weniger eine dugliftische Ansicht ift, als die von Aristoteles; zumal auch De= mokrit wie Aristoteles die Reinheit der Seelenthätigkeit getrübt und gehemmt werden läßt, durch die veränderliche Materie bes Leibes. Und wir burfen behaupten, daß dies Reden Demo= krit's von Trübung, Hemmung des unsichtbaren Stoffes durch

den sichtbaren ebensoviel Uebertragung menschlicher Verhältnisse in die Raturbetrachtung ist, wie bei Plato und Aristoteles.

Die Erkenntniß, daß in all diesen Lehren es eigentlich nur menschliche Anschauung sei, welche einfach auf Naturverhältnisse übertragen worden fei, ward von den Griechen felbst ichon er= kannt. Es find die Sophisten, die Vorgänger von Plato und Aristoteles, welche dies Urtheil aussprachen. Die Vielheit der Lehren hatte die Frage erregt, woher die verschiedene Auffassung komme? wie der Mensch Erkenntniß gewinne? Nun war das klarfte, augenfälligste dies, daß der Menich ein sehendes, hörendes, fühlendes, riechendes, schmeckendes Wesen ist und daß durch die Empfindungen dieser fünf Sinne alle Erkenntniß der Außenwelt in uns gelangt. Wir fassen also die Außenwelt auf, wie sie durch unsere Empfindungen hindurchgeht; das ift in der Weise, wie ste unsere Sinne erregt. Da also all unser Wiffen von der Empfindung abhängt, diese Empfindungen aber bei den verschiedenen Menschen verschieden sind, jo ist klar, daß die Außenwelt für jeden Menschen eine Andere ift. Daher ift, so folgerten bie Sophisten, ber Mensch bas Maaf ber Dinge. Und die Materie, lehrte Protagoras, ist das allen Erscheinungen zu Grunde liegende: "in ihr find die Gründe aller Erscheinungen vorhanden, fo daß sie, soviel an ihr liegt, alles das sein kann, was sie einem jeden scheint". (Lange, Geschichte bes Materialismus S. 14.) Dies ist natürlich ber gradeste Gegensatz zur Lehre des Materialismus, wonach dieselbe das Starre, Unveranderliche, nothwendig sich Bewegende ift. Jest bei den Sophisten, mit ihrem Sensualismus, mar die Materie nur das, mas sie einem jeden scheint. Natürlich hatte in solcher Lehre die Annahme eines Ewigen, eines Allgemeingültigen keinen Plat und wie wir bei anderer Gelegenheit (Bb. I. 133) näher zeigten, fo kamen die Sophisten auch zu der natürlichen Consequenz zu sagen: Entgegengesettes ift gleichwahr, somit giebt es kein Recht und kein

Da bildet denn einen Gegensatz zu diesen Lehren die Anschauung bes Judenthums, jener monotheistischen Lehre, welche bie Wiege ber chriftlichen wurde. "Bölliges Geschiedensein Gottes von der Welt, Gott, reiner Geist und Schöpfer, die Welt nach Stoff und Form durch seine allmächtige Willenskraft hervorgebracht: die ganze Natur nichts enthaltend, was als Bild und Gleichnif Gottes angesehen werden dürfte — das ist die großeunterscheidende Grundanschauung des Judenthums." (Döllinger a. a. D. S. 822.) Ein unsichtbarer ewiger Beift, ber nicht benkend allein thätig ift, wie der ewige Beift bei Ariftoteles. sondern der auch thätig nach außen ist als Schöpfer und Erhalter ber Welt. Er schuf fie aus ber Fülle feiner Rraft; er schuf fie, wie es im Gegensatz zu den Heiden ausgedrückt wurde: aus Nichts. Denn er formte, bilbete fie nicht blos, und auch ftand ihm keine ewige Materie, als ein Nichtseiendes, als ein Mögliches zur Seite wie dem Gotte der Heiden. Er schuf fie aus fich, aus der Fülle seiner Kraft nach seiner Beisheit. Diese ist ber Inbegriff jener ewigen Ideale und Urbilder, die er in sich trug und nach denen er die endlichen Wesen schuf und ihre Geschichte ordnete. Er schuf sie nach diesen Idealen, die indeß nicht Objecte seines Denkens sind, wie bei dem Gotte Plato's, sondern die Schöpfungs= gebanken felbst. "Bu biefer Beisheit, als bem personificirten Inbegriffe der göttlichen Schöpfungsgedanken, verhält sich Gott wie zu einem Spiegel, in welchem Welt und Menschheit ihm ewig gegenwärtig ift." (Döllinger a. a. D. 824.) Gott schuf bie Welt zu seiner Ehre und zu seiner Herrlichkeit. Und wie herrlich schuf er sie! Doch hier, wo auf die dichterischen Schilderungen hebräischer Poesie hinzuweisen ist, will ich das zu sagende in der Dichtersprache eines A v. humboldt felbst vorführen; er fagt Kosmos II. 45: "Es ift ein characteristisches Kennzeichen der Naturpoesie der Hebräer, daß als Reflex des Monotheismus, sie ftets bas Bange bes Weltalls in feiner Ginheit umfaßt, fowohl das Erdenleben als die leuchtenden himmelsräume. Sie weilt

seltener bei dem Einzelnen der Erscheinung, sondern erfreut sich der Anschauung großer Massen. Die Natur wird nicht geschil= dert als ein für sich Bestehendes, durch eigene Schönheit Verherrlichtes; dem hebräischen Sänger erscheint sie immer in Be= ziehung auf eine höher waltende geiftige Macht. Die Natur ist ihm ein Beschaffenes, Angeordnetes, ber lebendige Ausdruck der Allgegenwart Gottes in den Werken der Sinnenwelt. Deshalb ist die Iprische Dichtung der Hebraer schon ihrem Inhalte nach großartig und von feierlichem Ernst, sie ist trübe und sehnsuchtsvoll, wenn sie die irdischen Zuftande der Menschheit berührt. Bemerkenswerth ift auch noch, daß diese Poesie trot ihrer Größe, selbst im Schwunge der höchsten, durch den Zauber der Musik hervorgerufenen Begeisterung fast nie maablos wie die indische Dichtung wird Man möchte fagen, daß in dem einzigen 104. Pfalm das Bild des ganzen Kosmos dargelegt ift: "Der herr, mit Licht umhüllet, hat den himmel, wie einen Teppich ausgespannt. Er hat den Erdball auf fich felbft gegrundet, daß er in Ewigkeit nicht manke. Die Bemaffer quellen von den Bergen herab in die Thäler, zu den Orten, die ihnen beschieden: daß sie nie überschreiten die ihnen gesetzten Grenzen. aber tränken alles Wild des Feldes. Der Lüfte Bögel singen unter dem Laube hervor. Saftvoll stehen des Ewigen Bäume, Libanons Cedern, die der Herr felbst gepflanzt, daß sich das Federwild dort nifte, und auf Tannen sein Gehäus der Habicht baue. Es wird beschrieben "das Weltmeer, in dem es wimmelt von Leben ohne Zahl. Da wandeln die Schiffe, und es regt sich das Ungeheuer, das du schufft darin zu scherzen". Es wird "die Saat der Felder, durch Menschenarbeit bestellt, der fröhliche Weinbau und die Pflege der Delgärten" geschildert. himmelskörper geben diesem Raturbilde seine Vollendung. "Der herr schuf ben Mond, die Zeiten einzutheilen, die Sonne, die das Ziel ihrer Bahn kennt. Es wird Nacht, da schwärmt Gewild umber. Nach Raube brüllen junge Löwen und verlangen

Speise von Gott. Erscheint die Sonne, so heben sie sich davon und lagern sich in ihre Höhlen: dann geht der Mensch zu seiner Arbeit, zu seinem Tagewerk bis Abend."

So ift alles lieblich und herrlich zu schauen "wie ein Bräutigam aus seiner Kammer, tritt die Sonne hervor und beginnt ihren Lauf". Alles ist das Werk der Hände Gottes. Alles wird auf Gottes Rathschluß zurückgeführt; in allem, was geschieht, seine Weisheit, Güte, Gerechtigkeit und Macht erkannt. So bleiben dem Israeliten die Vorstellungen von Jusall und Verhängniß fremd. Der Zusall ist göttliche Fügung. Aber bei den vorwiegend practischen Zwecken, welche die heiligen Vücher verfolgen, so daß sie alles sagen, was die Majestät Gottes zeigen, was die Demuth des Menschen erwecken soll, da sehlen schärsere, philosophische Entwickelungen über das Wesen Gottes und den Verlauf der Ratur, über die innere Beschaffenheit des von Gott Geschaffenen, und durch ihn Gewordenen. Ja im alten Testament sindet sich nicht einmal das Wort "Ratur, physis."

Nicht barin, baf bas Rubenthum Monotheismus ift. lieat daher sein Gegensatz zu den heidnischen Vorstellungen, denn in diesen wird die Vielgötterei durch das unabanderliche Verhängniß mehr oder weniger einer einheitlichen Macht unterworfen und in dem Philosophiren sehen wir sogar die bewußte Absicht monotheistisch zu sein, b. h. man will ben Urquell als ein Eins faffen. Der Gegensatz liegt unter anderen barin, daß im Judenthum Gott Schöpfer ift, dag ihm alfo nicht eine ewig hindernde Materie zur Seite fteht. Er ist Schöpfer ber Belt; fie ift das Zeichen seiner Herrlichkeit. Da ist es also nicht mehr möglich diese Materie, das durch Gott Gewollte und Geschaffene. als das absolut Schlechte, Unvollkommene, als den directen Gegenfat von Gott zu bestimmen. Dazu kommt noch das Verhältniß des Menschen zu Gott, das im Judenthum ein so ftreng fittliches war, wie in keiner anderen Religion. Jehova, der feinen Ramen felbst erklärte: "Ich werde fein, der sein ich werde",

burch die zukunftige Zeit, die beständige Fortbauer seines Wesens andeutend, der sich also erklärte als das "Ich", als das persön= liche, felbstbewußte, unveranderlich sich gleichbleibende Befen, schuf den Menschen nach seinem Bilbe, gab ihm die Freiheit zum Guten und Bojen, setzte ihn voll Liebe zum Serrn der Erde ein. Aber als oberftes Ziel bes ganzen Gesetzes erging ber kategorifche Imperativ, der Befehl: "Du follft heilig fein, denn ich bin heilig!" badurch lebte in bem Menschen das Bewuftsein ber Freiheit, die Zuversicht zur göttlichen Freiheit und Geiftigkeit gelangen zu können, um sich Eins mit Gott zu wissen. Dadurch lebte der Jaraelite der Hoffnung, herr der Natur, der Noth bes irdischen Lebens zu werden, während der Heide in dieser Noth ein unvermeidlich Berhänanis erblickt. Er lebte dieser Soffnung, da "die Natur keineswegs als das an sich Bose, Negative und bem Geiste pollia Unangemeffene bestimmt ist. Vielmehr soll nur die reine Naturnothwendigkeit nicht das Herrschende sein und die Freiheit des menschlichen Wollens und Wirkens nicht unterbrücken. Lebt dagegen der Mensch dem Sittengesetz gemäß, so muß nach hebräischer Anschauung auch die Natur, fraft der sittlichen Weltordnung, von jener Freiheit durchdrungen und verklärt werden, und es muß dem sittlichen Menschen Alles in der Natur zum Beften dienen. Daher die dichterisch ichonen Ausfprüche der Propheten über eine Verklärung der ganzen Natur, über ihre sittliche Versöhnung mit dem Menschen in der messianischen Zeit. (F. Meier, Geschichte ber poetisch. Nat.-Literatur der Hebraer S. 10.)

Es ist wohl natürlich, daß im Lause der Jahrhunderte die freie poetische Erfassung des Ewigen mehr erlahmte, daß bei der Knechtschaft im politischen Leben, der Gott der Liebe mehr in Hintergrund trat in dem Bolksbewußtsein, und ein Gott der Strenge und Rache dem Knechte gegenüberstand; daß dieser Strenge gegenüber, zumal die Form der Gottesverehrung allmählig in Formeln und inhaltsloß gewordenen Aeußerlichkeiten

erstarrte, der freie sittliche Muth erlahmte und sich unsähig hielt zur Reinheit des Lebens sich aufzuschwingen. Aber auch hier tritt ein Gegensatz zu den Heiden ein, denn diese die Materie als das Schlechte hinstellend, fanden neben ihren bösen Göttern in der Materie selbst einen unwermeidlichen Grund allen Uebels. Im Judenthum dagegen war es nur eine sittliche Macht, der Satan, dessen Entstehung die unphilosophische Weise der alten Schrift nirgends angiebt, dem zu widerstehen war und dem mit Gottes Hise auch widerstanden werden konnte. Wir dürsen daher wohl sagen, daß bei der Erlösungsbedürstigkeit, die allmählig in Heiden und Juden sich kundgethan hatte, es die Heiden waren, die diese Sehnsucht am tiessten empfanden und die deshalb auch wohl um so rascher das neue Heil ersasten.

Und dies Heil wurde verkündet! Gott selbst ist Mensch geworden die Menschen zu erlösen! Gottes eingeborener Sohn ertrug Mißhandlung und erlitt den Kreuzestod um alles Elend der Menschen auf sich zu nehmen, durch seinen Tod die Schuld aller zu sühnen! Aus Liebe geschah es, drum liebet einander, denn Kinder seid Ihr alle, reich oder arm, des Einen barmherzigen Gottes, der nicht will, daß eins seiner Kinder verloren gehe, der deshalb seinen heiligen Geist sandte als Tröster und Stütze, und der im Himmelreich die Wohnungen seiner Kinder bereit hält! Gewiß, das waren neue Ideen, die in das Denken der Völker geworfen wurden, und es darf uns nicht wundern, wenn die Fragen laut wurden: Was sift ein Gottmensch? Bater, Sohn und heiliger Geist, das Himmelreich — wie ist das fassen?

Man hält es in naturwissenschaftlichen Schriften gar oft für gerechtsertigt, lustigen Spott zu üben, darüber, daß solche Fragen die Denkthätigkeit in Anspruch nahmen. Man glaubt eine Weis-heit auszusprechen, wenn man sagt: die Menschen hätten sich besser mit Naturwissenschaft abgegeben, statt erst um das Jahr 1600 die ersten Entdeckungen machen zu lassen. Aber das ist ein leichter Spott; und ihm gegenüber kann man in der Freude,

in einer entdeckungsreichen Zeit zu leben, auch mit Alexander bem Großen zu fagen: Wohl uns, daß unfere Bäter noch nicht alle Schlachten gewannen, daß sie uns noch etwas zu thun übria ließen! Und genügt es benn, daß man am Schmelztiegel fteht und kocht und glüht, um Wiffenschaft zu Tage zu fördern? Bewiß nicht. Auch in jenen entbeckungsleeren Zeiten fand ein Naturforschen statt und es ward vielleicht noch mehr geglüht und experimentirt, wie in unseren Tagen, benn man suchte ben Stein der Weisen, man suchte Gold zu machen. Und fo sehen wir denn, daß das Stehen am Schmelztiegel nicht genügt. Der Geist ist es, ber da lebendig macht. Der Gedanke ift es, der die Arbeit beftimmt. Die ganze Denkrichtung der Zeit hat Einfluß auf die Fragestellung und die Lösung. Des Aristoteles Lehre von der Umwandlung der Elemente in ein= ander, die Lehren der Stoiker, über das Ideal des Weisen und die Möglichkeit es zu erlangen, diese waren es, die sich in die chriftliche Zeit hinein erhalten hatten; und wir fahen schon bei anderen Belegenheiten wie erft, als es gelang, biefe griechifchen Brrthumer zu entfernen, ber Beift ber neueren Forscherweise mehr und mehr fich erhob. Und eine folche "Beil" verlangende Denkrichtung der Zeit war es auch, welche die Aufmerksamkeit ber Volksmaffen mehr auf jene Männer richtete, welche fich mit Fragen menschlicher Angelegenheiten befahten, als auf die Männer. welche Steine und Pflanzen betrachteten ober am Schmelztiegel standen.

War es doch eine Zeit der größten socialen Zerrüttung, jene Zeit der ersten Jahrhunderte des Christenthums. Bergebens hatte man eine Lösung erstrebt; vergebens hatte man eine Göttersluth über die Erde beschworen, indem bei dem entschwundenen Glauben an die alten, man stets neue und neue Götter ersann. Da trat mit leicht verständlichen Worten eine Lehre auf, welche Freiheit und Gleichheit verkündete und welche in einer Weise, wie keine der früheren Reugestaltungen von Lehren, in das practische Leben

eingriff. Wenn nun im Eifer für dies Neue Schwärmer waren, welche alle Wissenschaft für Uebersluß und schädlich hielten, welche zerstörend gegen Werke der alten Kunst auftraten: war das Aufkommen des Christenthums Schuld daran? Sehen wir doch noch im 18. Jahrhundert als sociale Fragen wieder die Oberhand ergreisen, wie man mit dem Ruse nach Gleichheit den Chemiker Lavoisier guillotinirt, weil man "keiner Gelehrten mehr bedürse". Und in unseren Tagen sogar zerstört man Paris und im deutschen Reichstag verkündet Bebel: "dieser Kamps in Paris ist nur ein Vorpostengesecht im Kamps für Gleichheit, im Kamps ber Hütten gegen Paläste!" Ist die sociale Frage Schuld an solchen Ausschreitungen? Man müßte die menschliche Gesellschaft überhaupt aushören lassen, wenn die Gesellschaftsfrage verschwinden sollte.

Man faßt eben zu oft das Aufkommen des Christenthums in einer Weise, als ob es plötlich mit Scheiterhaufen und Inquisition sich erhoben, als ob es überall und sofort in Röpfe gefallen sei, die frei gewesen seien von aller Kunde griechischer Begriffentwickelung, und welche überall auf der Sohe geiftigen Strebens geftanden hatten, wie die Athener jur Zeit des De= Man vergißt, daß, wenn irgendwo der Kampf ums Dasein seine Berechtigung bat, dies im Freiheitsleben der Ideen stattfindet, daß auch hier die Weiterbildung einer Wahrheit langsam sich vollzieht, wie es in heutigen Tagen noch geschieht. Und auch hier wird die ftartere lebensträftigere, bem Besen ber Bahrheit am meisten entsprechende Form den Sieg behalten, trot der Berfolgungssucht ber seit Alters ber die irbische Gewalt in Sanden haltenden Anhänger des Alten. Das Wahre wird siegen; aber leiber, zur Staatsgewalt geworben, werben bie es verwaltenden, als Herrschaft erstrebende Menschen, erlittene Verfolgung gleichfalls anwenden. Zu biefem gewaltthätigen Semmschuh aller Entwidelung gesellt fich benn hingu bas Befet ber Tranbeit im Beistesleben, wodurch es der Zeit braucht, bis es bem Reuen gelang, das Alte Ehrwürdigkeit besitzende völlig zu beseitigen. Es gesellt sich dazu das Gesetz der Apperception oder des Boreingenommenseins, wonach die vorhandene Geistesanschauung von Einsluß ist auf das, was in die Denkthätigkeit des Geistes einfällt, so daß also auch ohne Wollen der Mensch vorurtheils-voll ein Gehörtes auffaßt, es wohl gar umbildet, so daß er statt der Sache selbst vielleicht nur ein verzerrtes Bild derselben in seinem Idenreichthum aufnahm.

Der zu befruchtende Boden ift beshalb von Wichtigkeit bei bem Kampfe bes Chriftenthums um's Dasein. Und da sehen wir benn querft jene Briechen bes Perikles, jene Romer ber punischen Kriege längst entschwunden. Nordische Bölker drangen gegen die Sitze seitheriger Cultur vor und die edelften derselben, die Deutschen, verachteten anfangs aar die Beschäf= tigung mit Wiffenschaft als entnervend und entsittlichend. war die Masse des Volks entweder wassenfroh und kunstverachtend oder materiellen Genüffen ergeben und nur den Schein der Bildung hegend. Unter den Gelehrten aber sehen wir eine Berach= tung ber fich weiser bunkenben Seiben gegen bie Juben, und namentlich gegen das unter ihnen entstandene Christenthum. Diefer Verachtung, wie den gewordenen Verfolgungen gegenüber, war es den erften chriftlichen Lehrern eine Nothwendigkeit, sich selbst und ihre Lehren durch wissenschaftliche Behandlung vor dem Publikum in ein befferes Licht zu feten. Das Mittel hierzu waren die philosophischen Kunstausdrücke der Griechen. Ratür= lich mußten dadurch chriftliche Borftellungen fich griechischen fügen. Die Wege aber, sich Geltung zu verschaffen, waren zweierlei. Entweder man fuchte heidnische Philosophie und Chriftenthum zu verföhnen, indem man zeigte, daß die neuoffenbarte Gotteslehre mit der alten Philosophie übereinstimme, oder man suchte die alte Philosophie zu zerftören, sprach ihr allen Werth ab. um das Chriftenthum zu heben. "Den erften Weg erwählten Juftin ber Apologet, Clemens von Alexandrien und Drigenes,

bie fich angelegen sein lieben, die Einheit der Philosophie und ber Offenbarung zu zeigen, indem fie bie game griechische Philojorbie als in der judiiden und driftlichen Dijenkanna enthalten, und sogar aus berielben abgeleitet, baritellten. Den greiten Beg aber ichligen Tertullianus, Arnobius und Lactan= tius ein, die alle Speculation als nichtig und trügeriich rerichrieen und feine Babrbeit auger ber gottlichen, bifterifch-geoffenbarten erfannten. Beite Bege judte entlich Augustinus gu vereinigen, indem er bas gettlich-geoffenbarte Christenthum durch die Speculationen der Reu-Platonifer zu erläutern und dieje umgefehrt burch jenes zu vervollkommnen judte. Diefen Beg hielten die sväteren driftlichen Theologen bei, nur daß sväter die aristo= telische Logit ber driftlichen wiffenschaftlichen Religions-Lehre als Kanon der Speculation zu Grunde gelegt murde." (Rirner, Beich. d. Philoj., I. 329.) Und das remische Degma nament= lich erhielt burch Thomas von Aquine ariftotelisches Gewand.

Mit diesen Zwischenbemerkungen überspringen wir den Zeitraum von Ariftoteles und dem Judenthum bis zur Reformation und dem Erwachen neuer Philosophie (veral. über diese Zeit auch I. Vortr. 1 u. 3), wo bei freierem Studium der Griechen man die Fesseln aristotelischer Irrthumer aus Theologie und Naturwissenschaft entfernen wollte.

Erinnern wir uns baran, wie im Jubenthum bie Natur als "das Geschaffene" hingestellt ift, mit welchem Jubel die Pfalmen das Wert der Sande Gottes preisen. In das Chriftenthum fette fich biefe Lehre und Stimmung fort. "Wie das Chriftenthum, felbst wo es als Staatsrellgion auftrat, in der großen Angelegenheit der burgerlichen Freiheit des Menschengeschlechts für die niederen Bolkaflaffen wehlthätig wirkte, fo erweiterte es auch ben Blid in bie freie Ratur. haftete nicht mehr an den Gestalten ber olympischen Götter; der Schöpfer (fo lehren es die Kirchennater in ihrer kunftgerechten,

oft dichterisch phantastereichen Sprache) zeigt sich groß in der todten Natur wie in der lebendigen, im Rampse der Elemente, wie im stillen Treiben der organischen Entsaltung." (Humboldt, Rosmos II. S. 25.) Es galt die Größe und Güte des Schöpsers zu zeigen an der Weltordnung und Schönheit der Natur, daher sinden wir viele lustathmende Schilderungen unter den ersten Christen. Humboldt a. a. D. sührt mehre Beispiele, besonders von Basilius dem Großen, an. Mit der Zeit freilich, mit dem Auslösen römischer Weltherrschaft schwand in der traurigen Zeit die Freude am Bestehenden. Die Klagen nehmen überhand. Der Blick wendet sich mehr und mehr auf die Fragen der himmlischen Dinge; und Eusebius spricht es ossen auß: "Nicht aus Unkenntniß dieser Dinge der Natur, sondern aus Verachtung ist es, daß wir so klein von diesen Sachen denken und unsern Geist zu besseren Gegenständen wenden."

Natürlich mußte sich dieser Zug der Verachtung auf die Materie selbst übertragen. Der Schöpfungsbegriff mar festgehalten worden; im Gegensatz zu den Griechen war also die Materie ein Geschaffenes, nicht ein im ewigen Gegensatz und Diese Unterscheidung hervorzuheben neben ihm Bestehendes. ward die Formel gebraucht: Gott schuf die Welt aus Nichts. "Aus Nichts", eben weil sie auch nicht einmal dem Urstoffe nach In unfern Tagen, wo man auf griechische Borstellungen nicht mehr Rücksicht zu nehmen hat, wo vielmehr die Lieblingsphrase des Materialismus: aus Richts wird Nichts, im Vordergrunde der Beachtung steht, da wird statt: Gott schuf aus Nichts, wohl richtiger zu sagen sein: Gott schuf aus der Wie auch schon Joannes Erigena zur Külle seiner Kraft. Zeit Karls bes Kahlen fagte: Das Richts, woraus ber Schrift gemäß das All hervorgegangen ift, ist das unbegreifliche Wesen Gottes selbst. (Rixner, II. S. 14.) Das Nähere dieses Geschehens freilich wird ein Geheimnift bleiben und zwar ein berechtigteres als das der geheimnisvoll wirkenden Kräfte in der Weltentwicklung des Materialismus.

Die durch Gottes Beisheit geschaffene Materie konntenatürlich auch nicht das vollkommen Schlechte sein, wie bei den Griechen, wo sie im totalen Gegensatz zu Gott, dem ewig Guten war. Augustin sagt selbst: "Auch die Materie hat in der Ordnung des Ganzen ihre Stelle; sie ist von Gott geschaffen und ihre Güte ist ihre Gestaltbarkeit." Wir sehen, wie in dieser Erklärung die griechische Anschauung, als des zu Gestaltenden, sestgehalten ist. Aber auch die Güte, die sie nach Augustin besaß, ward ihr wieder genommen und im Laufe der Zeit ward sie sogar wieder "das Schlechte" wie bei den Griechen.

Das Princip der Persönlichkeit im Gottesbegriff, das Princip ber Sittlichkeit im Verhältniß des Menschen zu Gott, das Princip eines sittlich Bosen, das als Satan, unabhängig von der "mit Nothwendigkeit Gott hindernden Materie" dasteht, das alles war aus bem Judenthum im Chriftenthum beibehalten worden; aber schärfer noch wird hier ein geistiges und körperliches Uebel unterschieden. Die philosophische Darstellung brangte nach einem instematischeren Zusammenhang der beiden Arten von Uebel, und bei der Verachtung alles Irdischen im Hindlick auf die himmlische Seligkeit, da wurde der Materie, als der Trägerin aller irdischen Vergänglichkeiten, wieder ber Character bes Schlechten aufgedrückt. Gott freilich hatte alles aut erschaffen, aber der Sündenfall des Menschen hatte eine Trübung hereingebracht, die Reinheit der Schöpfung war gestört, Tod, Krankheit, Elend war gekommen; und nun, hieß es, erbte fich die durch die Gunde aufgebrückte Störung und Unreinheit der Natur fort und fort. Damit war also die Materie, das durch Gott Geschaffene, durch Menschensunde (oder durch ben Abfall bes Lucifer, wie Andere fagen) für die Chriften geworden, was es den Griechen war: ein stets Beränderliches, Bergängliches, ein der Reinheit

1 ブ

göttlichen Willens stets Widerstrebendes, ein Schlechtes, Unvoll-kommenes.

Als nun aus dem zerrütteten Bölkerleben fich wieder Staaten befestigt hatten, als in einem freieren Burgerftande eine Maffe lebte, die wieder ein behaglicheres Daseinsgefühl überkommen hatte, da erwachte mit der Freude am Leben, auch wieder die Freude an der Natur; mit dieser Freude aber auch der Trieb zur Naturforschung. Und als sollte der Nuten des Brachliegens für die Erstarkung der Kräfte sich zeigen, so war bei kaum begonnener Thätigkeit schon ba die Zeit der großen Entdeckungen in Aftronomie und Geographie. Mächtig wurde dadurch die fettherige Weltanschauung verändert; und die Lehrer des Seitherigen sahen plötzlich ihre lieb gewonnene Lehrerautorität angegriffen und gefährdet. Wie nun diese Manner, obgleich fie fich selbst mit bes Aristoteles Gebanken und Logit vertheibigten, diese Freude an der Natur als eine heidnische, die Beschäftigung mit ihr als eine Beschäftigung mit "Ungöttlichem, Bergänglichem, Schlechtem u. f. w." hinstellten; wie sie ferner, um ihre Unfehlbarteit zu wahren, den Grundsat zweifacher Wahrheit hinstellten und das Wahre der Vernunft als schlecht, das Wahre der Autorität als göttlich behaupteten; wie sie endlich die Naturwissenschaft als Berbreiterin rohen Materialismus verschrieen und selbst einen neuen Materialismus der Buchstaben erfanden, indem sie, entgegen der Mahnung: "das Wort ift nichts nütze, der Geift ift es, der da lebendig macht", das Saften an finnlich anschaubaren Buchftaben als den Makstab der Größe in der Rachfolge Christi bestimmten — all dies sei hier übergangen. Wir haben jett zu folgen ber Gestaltung bes Begriffes ber Materie seit wieder erwachter Begeisterung für die Natur in driftlicher Zeit.

Wir nennen den begeistertsten und vielleicht ungläcklichsten Freund der Natur zuerft. Es ist Giordano Brupo, der 1600 in Rom mit dem Feuertode das Wagniß büpte, anderer Ansicht m sein, als tie berricbenden Manner in Rom. Für ibn, ben im Schörsenasbegriff erzogenen, war jene Trennung einer ewigen Materie neben einem ewigen Gotte nicht vorhanden. Er widerftreitet daher dem Aristoteles und deffen Trennung von Stoff und Form. Die Materie trägt bei ihm die Form in fich; fie bringt fie aus fich hervor, gebart fie aus ihrem Schoofe. Sie ist nicht ein Richtseiendes ober nur ein Mögliches, sondern sie ist Sein und Birklichkeit. Gott ist das erste und vollkommenste Princip alles Daseins; dies Princip kann alles sein und ist alles; Bermögen und Thätigkeit, Birklichkeit und Möglichkeit find in ihm ungetrennt Eins. Es ift der innere Grund nicht blos die äußere Ursache der Beltschöpfung. Demnach ift alles was ift, mit einem Beifte erfüllt, und alles Lebendige eigentlich nur Ein Leben, das alles durchdringt und in allem ift. Man wird daburch an die Jonier, namentlich an Worte von Thales, erinnert, doch ftatt des "Baffers" fteht bei Bruno "Gott" als Princip da. Aber indem er die Materie als das alle Formen in sich enthaltende und aus sich entsaltende mit der Gebärerin vergleicht, welche die Frucht aus ihrem Schooke drängt, so wird ihm dieser Gott zur Mutter alles Lebendigen. Diefes Eins. was alles Dasein in seinem Dasein begreift, was daher die formale, materiale und wirkende Urfache der ganzen Schöpfung ift, heißt ihm die natura naturans, und insofern fie alles zur Bolltommenheit zu entfalten ftrebt, die göttliche Bernunft; aber insofern fie die alles bestimmende Form des Weltalls ift, heißt sie allgemeine Weltseele. Aus diesem ursprünglichen Eins, das also nur nach den jeweiligen Gesichtspunkten des Menschen in verschiedenen Bestimmtheiten aufgefaßt wird, entfteht nun das "unerzeugte" ewige Weltall, die natura naturata. Diese ift zwar ebenfalls alles, was sie sein kann, da sie alle Materie in sich fast, aber in ihren Entwickelungen von Moment zu Moment, d. h. in ihrer Aeußerlichkeit, ist sie nicht mehr alles zumal und wirklich, sondern bietet nur das Schauspiel eines wech1 1

selnden Wandelns und Werdens dar; sie ist daher nur ein Schatten des Ureins; denn was in diesem ungetrennt, einsach und Einstift, erscheint in der Welt in seiner Aeußerlichkeit, d. h. in den Dingen getrennt und vervielsältigt. Auch im Weltall aber sind äußeres und inneres, Materie und Form, Körper und Geist, absolut Eins und identisch: und das Weltall ist daher zu betrachten als ein unendliches, unsterbliches Thier, in welchem alles auf das Mannigsaltigste lebt und wirkt. In welchem jedes einzelne Ding die allgemeine Substanz nur auf besondere, einzelne Weise darstellt.

So macht Bruno Opposition gegen Aristoteles, indem er die Materie nicht das Mögliche, sondern das Wirkliche und Wirkende nannte und dadurch Stoff und Kraft als Eins behielt. Auch noch in anderer Beise entfernt er sich von Aristoteles und fehrt zu Demofrit, Epitur, ben Atomiften, gurud. Er nennt die aristotelische Annahme einer Theilung in's Unendliche für ungereimt und fagt, ohne ein Lettes der Theilung könne es auch kein Erstes des Anfangs geben und so musse es in der Natur ein absolut Kleinftes (minimum) geben, welches bas Letzte der Auflösung und das Erfte des Anfangs und Ursprungs ift; dies lette untheilbare find ihm die Atome oder Monaden. Bei seiner Auffaffung der Materie sind ihm die Atome aber nicht blos untheilbare Körper, sondern unvergängliche Kräfte. Materie ist ihm belebt und beseelt; also die Atome sind geistige Kräfte, die sich zugleich als Körper darftellen. Die Monade ift ein untheilbarer Punkt, ber, weil er im Raume eine bestimmte Stelle einnimmt, auch körperlich sich ausdehnt. Durch diese Allbefeelung wird Bruno jum Pantheiften und feine Lehre icheidet fich icharf von bem Materialismus bes Atomiften Demofrit. Aber auch noch in folgendem trennt er fich von ihm und zeigt, wie er den Monismus ftrenger durchführte als diefer mit feinen feineren Atomen als Trägern der Seele. Wenn alles Geift, alles befeelt ist, warum erscheint nun Einzelnes todt? Bruno erklärt bies von den äußeren Bedingungen, wovon das Hervortreten des

wirklichen Lebens abhängt. Durch äußere Umstände kann der Lebensproceß gehemmt, zurückgehalten werden. Wenn solche Bedingungen aber gegeben sind, so wird eine Monade zum herrschenden Centrum über viele andere, welche sie ihrem Dienste unterwirft und zu ihren Berkzeugen macht. Die Central-Monade ist die Seele des Ganzen, die übrigen sind der Leib; Gott aber ist die Monade der Monaden, er ist das Minimum, weil Alles aus ihm, er ist das Maximum, weil Alles in ihm ist.

Unsere Ausstührlichkeit bei Bruno überhebt uns der Ausstührlichkeit an einem anderen Orte; da, wo etwa 200 Jahre später, bei einer wieder erwachten Freude an der Natur, Schelling begeistert seine Naturphilosophie verkündet. Es ist dieselbe Begeisterung, dieselbe Erfassung der Natur, als des All-Eins, des Allbeselten, als der Gebärerin und Mutter; es ist dieselbe dichterische Aussassung des Ganzen, die uns sesselt und erhebt. Aber freilich, wenn wir nach dem wissenschaftlichen Werthe der Philosophie eines Bruno oder Schelling fragen, so bleibt wenig mehr als der Werth des Dichters, und wie früher bei den Griechen, müssen wir sagen, es ist mehr ein Spiel mit Worten, als ein Vergleichen und Beobachten von Thatsachen.

Da Bruno in Rom als Keher verbrannt wurde, so gebietet das Mitleid der Vertheidigung wohl, daß wir den Uebergang zu dem, den wir nach ihm nennen, in der Weise machen, daß wir hinweisen, wie der unglückliche Mann trotz seiner Naturphilosophie treuer an dem Geiste der Bibel festhielt, als Pierre Gassendi, Probst von Digne, der als orthodoxer Kömling 1655 in Paris in Amt und Ehren starb.

Nach der Bibel ruft Gottes Wort im Sechstagewerk die Welt hervor; der Mensch allein wird durch Gottes eigene Thätigkeit, durch seinen Hauch geboren. Also directe Wirkung der ersten Ursache auf das zu Schaffende findet statt und die vom Wort gerufene Welt vollzieht ihre Ordnung in der von Gott gesetzten Art und Weise, ihrer "inneren Beschaffenheit", ihrer

"Natur" gemäß, in welchem Sinne ja dies Wort im N. T. oft angewandt wird. Auch die Materie hat dabei ihre Natur, ihre Art und Weise des Seins und des Wirkens. Bruno hat daher in gewisser Beziehung recht, alles als Natur aufzufassen und dabei Kraft und Stoff einerlei zu nennen. Wie verschieden hiervon lehrt Gassendi! Wie kehrt er, möchte man sagen, zurück zu jenem Gotte des Aristoteles, der nicht direct auf die Welt wirken kann und deshalb eines Mittelgliedes der Weltseele nöthig hat.

Wir erwähnten schon bei anderer Gelegenheit (I. S. 238) wie Gassendi, als ein Gegner des Aristoteles, der Bater bes neueren Materialismus wurde, da er zu der Atomenlehre bes Epikur zurückgriff. Die Atome sind auch ihm, wie diesem schwer, haben Gestalt und Größe und Bewegung. Aber er unterscheidet sich dadurch von den Griechen, daß er einen Schöpfer der Atome, Gott, annimmt. Er jagt aber weiter, Gott als unkörperlich durchdringt die Welt und kann nicht getheilt sein in ben besonderen Seelen und ben einzelnen Dingen; daher muß eine fecundare, eine zweite Urfache ber Bewegung neben ber ersten sein, und dies ist die Weltseele, die man auch Wärme nennen kann und welche durch die ganze Welt ausgegoffen ift. Diese Weltseele oder Lebenswärme ift nach Baffendi körperlich, da sie auf Körper wirkt, sie ist eine feine Materie und kann daher auch getheilt in den Dingen sein, und so ist sie denn die Rraft der Selbstbewegung, welche die Atome von Gott haben. Wir sehen, wie Gassendi hier Aristoteles ähnlich ift: Dbaleich sein Gott Schöpfer, also Herr der Atome ist, kann er als unkörperlich nicht auf sie wirken, sondern braucht der Weltfeele dazu: aber auch dem Epikur spricht er nach und läßt nicht das von Gott Geschaffene burch "die ihm gewordene Natur" sich ordnen und gestalten. Wie Epikur meint er die Reinheit, Feinheit eines Stoffes mache zur Kraft; er läßt deshalb die träge Materie durch den feinen Wärmeäther bewegt werden. Auch im Menschen nimmt er diese Verschiedenheit der Materie an, da ist bie unkörperliche Vernunft, da ist der Körper, der Leibund da ist die Lebenswärme, als die ihn bewegende körperliche Seele.

Wir sehen, wie es Gaffendi trot seiner Gegnerschaft zu Ariftoteles, trot seiner Neigung zum Materialismus. weder gelang, den Dualismus des Aristoteles, noch den des Epikur zu vermeiben. Seine Gegnerschaft galt aber auch einem Reitgenoffen, dem berühmten Rene Descartes ober Cartefius. bessen Ansichten weniger beshalb so viel Schule bilbeten, weil er über die Welt und Bildung größere Wahrheit verkundete, wie-Baffendi, als vielmehr, weil er es war, ber zum Erftenmal mit vollstem Bewußtsein ein Princip aufstellte, bas ben Geift einer neuen Zeit verkundete: "Ich bente, fo bin ich." Wir wiesen an anderer Stelle darauf hin, in welchem Sinne dies Vrinciv entstand; wie es die offene Opposition gegen alle Autorität bezeichnet und in der Freude an der Kraft der Selbstgewißheit das Princip des Denkens auf die Fahne schreibt und mit ihm auszieht, um frei von allen früheren Verirrungen und Vorurtheilen die Wahrheit und die Wissenschaft der Welt als eigene That zu erfassen. Mögen Andere vor ihm gleiches Princip gehabt haben. so bleibt er der Erfinder, da es ihm durch die Formel, in der er es aussprach, gelang, dies Princip zum Bewuftsein Vieler zu erheben und zur Losung einer neuen Zeit zu machen.

An berselben Stelle machten wir ausmerksam, wie Cartesius dies Princip zwar aufstellte, aber nicht durchsührte, und
auch jetzt werden wir zu zeigen haben, wie es ihm so wenig wie
seinem Gegner Gassendi gelang, sich völlig von den Fesseln aristotelischer Trennung von Krast und Stoff frei zu machen. Frei erhebt er sich auch hier nur durch Aufstellung einer neuen Trennungsmarke zwischen Geist und Materie, indem er sagt, jener sei das Denken, diese die Ausdehnung. Er sagt: "Bon allem kann ich abstrahiren, von Farbe, Schwere, Härte 5

u. f. w., aber beshalb bleibt der Körper eine ausgedehnte Substanz." Rant, der mit deutscher Gründlichkeit diese Abstraction des Franzosen weiter fortsetzte, sagte: Ich kann auch abstrahiren von der Substanz und so bleibt nur die Ausdehnung. Dadurch wurden die Körper für Kant zu Borftellungen, die Ausdehnung ober der Raum aber zu einer Form geistigen Anschauens. Car= tefius indeß folgerte daraus, daß Denken und Ausbehnung sich nicht aufeinander zurückführen ließen, daß es zwei verschiedene Substanzen gabe. Der Beift ift ihm die bentenbe, un= theilbare Substang, ber Rörper die ausgebehnte, aber theilbare Substang; beshalb fagt er, es konne keine Atome geben, weil die Materie stets ein Ausgedehntes, somit Theilbares sein muffe. Die Körperwelt, von Gott erschaffen und eingerichtet, besteht für sich fort, blos durch Gott; dieser aber als unveränberliches Wesen übt kein Eingreifen in die Natur, sondern wirkt durch seine bloge Afstftenz.

Neu ift hierbei die Erklärung: die Materie ist das Ausgedehnte. Die Philosophirenden wurden dadurch auf neue Beziehungen zwischen Geist und Materie hingelenkt und namentlich war die Materie jetzt nicht mehr in aristotelischer Aufsassung das völlig "Unbestimmte", "Eigenschaftslose". Nein! Sie hatte jetzt eine Bestimmtheit, eine Eigenschaft, eine "Natur", nämlich "ausgedehnt zu sein". Auch in anderer Weise bahnt Cartesius daburch einen Fortschritt an.

Bei den Alten war bei dem Begriffe der Seele und des Geistes das im Vordergrund stehende dies: Seele ist das, was sich selbst bewegen kann. So war das Bewegungsprincip die Hauptsache in der Seelenthätigkeit und die Materie war in der aristotelischen Philosophie das völlig Bewegungslose, das nur durch die Weltseele bewegte, und die Wärme galt sast allenthalben als einerlei mit dieser Seele. Die Atomisten schrieben freilich ihren Atomen ursprüngliche Bewegung zu, hatten aber auch ihre beweglicheren Feueratome. Gassende

nun, der Erneuerer diese Atomismus, läßt seine Atome, wie Aristoteles seine Materie, bewegungslos sein, und wie dieser läßt er sie erst bewegt werden durch die Weltseele, die er denn als das Bewegungsprincip identisiert mit dem Wärmeäther. Mit Cartesius nun, indem er das Denken als das Besentliche im Seelenleben hinstellte, verliert denn auch die "Selbstbewegung" derselben an Werth, und er bedarf der Weltseele nicht als Körperbewegerin. Aber freilich auch hier bahnt er Neues nur an und er bleibt im Dualismus. Die Gestirne, die sich bei Aristoteles bewegten, weil sie beseelt waren, bei Gassendi, weil sie den Wärmeäther als Weltseele enthielten, sie wurden bei Caretesius durch "Wirbel" getrieben.

Seine Lehre ist folgende. Leerer Raum ist unmöglich, da= her ift das ganze Universum mit Materie angefüllt. Diese Materie muß in lauter kleine gleichwinklige Körper getheilt sein, weil dies die "einfachste und also natürlichste Voraussetzung" ift. Da ferner diese Materie in Bewegung begriffen ift, so mussen jene Kleinen Rörperchen allmählig eine kugelförmige Gestalt annehmen, wo dann die abgeriebenen Eden derfelben, gleich den Feil- oder Sägespähnen, eine eigene zweite Maffe bilden. Außer diesen beiden giebt es aber noch eine britte Art von Masse, die ihrer Natur nach rober oder gröber und weniger zur Bewegung geeignet ift. Zene erfte Maffe bilbet die leuchtenden Körper, wie die Sonne und die Firsterne; die zweite bildet die durchsichtige Substanz des himmels und die dritte endlich giebt die dunklen Rörper, Erde, Planeten, Rometen. Die Bewegungen jener erften kleinen Körper werden in freisförmigen Strömen oder Wirbeln angenommen. Durch ihre Hilfe sammelt sich die erste Materie um den Mittelpunkt eines jeden Wirbels, mahrend die zweite, feinere Materie jene erste umgiebt und durch ihre Centrifugaltraft das Licht bildet. Die Planeten werden durch die Bewe= aung ihrer Wirbel um die Sonne geführt. (Whewell, Gesch.

1 2

d. induct. Wiff., deutsch v. Littrow II. S. 136. Cartesius in Kirchmann's Sammlung.)

Wir sehen, wie hier gleichsam Demokrit's Dualismus zur Geltung kommt: eine "rohe" bewegungslose Materie und eine "seinere", welche sene "wirbelnd" umhertreibt. Auch im Thierleibe tritt dieser Dualismus von grober und seiner Materie auf: Lebende Wesen sind nach ihm Maschinen, so eingerichtet, daß sie für sich bestehen; es sind Automaten, worin die Seele nur seinere Materie ist. Cartesius sagt sedoch nicht, daß diese Seelenmaterie dasselbe sei, was die Wirbelmaterie.

Und noch einmal sehen wir Cartesius zurückfallen in des Aristoteles' Lehre. Cartesius sagt, Gott, die denkende Subftanz, kann, weil er der Unveränderliche ist, nicht wirken auf die Materie, die veränderliche Welt; er wirkt nur durch seine Assiftenz. Hören wir da nicht gleichsam den Aristoteles, wenn er fagt: Gott kann nicht in die Welt eingreifen, er würde dadurch seine Seligkeit einbüßen, er wirkt daher nur anregend, sollicitirend durch sein Dasein? Cartesius ging von der Schöpfung aus; warum nun damit nicht Ernst machen? Warum ließ er nun dem Schöpfer der Materie nicht auch die Herrschaft darüber und die Möglichkeit und das Recht des thätigen Eingreifens in das Geschaffene? Warum faste er nicht dies Geschaffene völlig auf als ein Gewordenes, als eine Natur, von bestimmter Art und Beise des Seins, wobei das Grobe so gut am himmel schweben, sich bewegen kann, wie das Feine? — Warum er es nicht that? Weil alle philosophische Entwickelung in den Schuhen des Aristoteles einherging und bei ber Trägheit im Beistesleben auch Cartefius sich nur schwer losmachen konnte von den die Aufmerkfamkeit der Philosophirenden beherrschenden Fragen und Vorstellungen. Dazu kommt bei ihm, ber Kirche gegenüber, eine gewiffe Aengftlichkeit, die ihn sein Princip nicht voll erfaffen ließ, und wegen deren wir wohl geneigt find, ihm mit Whe well

i

ben Namen zu geben, den Baco dem Aristoteles gab: Pusillanimus simul et audax. Rom behauptete die Wahrheit zu haben. Cartesius sagte: Die Vernunft bringt Bahrheit. seiner Wirbeltheorie, die er Rom überschickte, sagte er: "Obschon nicht gezweifelt werden kann, daß die Welt gleich anfangs in ihrer höchsten Vollkommenheit erschaffen worden ist, so mag es doch nützlich sein, zuzusehen, auf welche Weise sie auch nach gewissen Principien entstanden sein könnte, obgleich wir recht wohl wissen, daß sie nicht so entstanden ift." Er stimmte also Rom bei, welches alles durch Bernunft Erkannte, als Denkübung ohne Wahrheit hinstellte. Er hätte sagen sollen: Beil eine Schöpfung ist, so ist nicht nur Rützlichkeit, nein Pflicht, zu sehen, nach welchen Principien sie entstand, wie ihre Natur, d. h. ihre von Gott gesetzte Art und Weise bes Seins ift. Den in der Halbheit verbliebenen Anfang des Cartefius festen die Franzosen, als Unterthanen der allerchriftlichen Könige, nicht fort. Die Deutich en thaten es, und hegel namentlich vertheidigte es: alle Philosophie ift Theologie. Zu betonen ist hier noch einmal, daß Cartefius die Materie als ein Beftimmtes, als Ausbehnung auffaste. Lon dem einheitlichen Schöpfungsbegriffe ausgehend, konnte er dem Geschaffenen eine bestimmte Eigenschaft zuschreiben, während den dualiftischen Griechen bie Materie ftets mehr bas Unbestimmte, das bloße Gegentheil des Geiftes war. Man verbleibt von jetzt an dabei, das Wesen der Materie zu bestimmen, an und für sich, und nicht in steter Beziehung und Gegenfätlichkeit zum Geist. Daß Cartesius in Halbheiten verblieb ist gewiß. Daburch, daß er bie Materie blos als Ausgebehntes bestimmte, blich sie ihm ein Kraftloses, das wie bei Demofrit durch feinere Materie, Wirbel, bewegt mußte werden.

Cartesius steht eben überall an der Grenzscheibe einer neuen Zeit. Reucs verkündend, vertheidigt er Altes. Und grade seine Wirbeltscorie vertheidigt jene alte Lehre von der Materie als einem kraftlesen, unthätigen, gegenüber dem Aufkommen einer neuen Lehre, welcher die Materie, der sinnliche Stoff, selbst das Kräftige, stets Thätige ist. Er stellte seine Wirbeltheorie auf in Opposition gegen Remton's Gravitationslehre, wo die Entbeckung des Gesehes der Schwere die Thatsache kräftiger Wechselbeziehung der Körper sessellt hatte.

Eine neue Art des Ohilosophirens machte sich in seiner Zeit mehr und mehr geltend. An Stelle des altgriechischen Wortuntersuchens und Wortspielens trat die Untersuchung der Thatsachen. Mehr und mehr dringt die Philosophie dahin die Wahrbeit, als Uebereinstimmung des Wissens mit dem Gegenstande, dadurch bestätigt zu sehen, daß die Prüfung, das Experiment zur Nicht mehr verharren will sie in Seite des Gedankens geht. dem blos Denkbar-Möalichen. Nicht mehr will sie das als Wiffenschaft gelten laffen, was gewonnen wurde in der Weise des Cartesius: Die Materie ist das Ausgedehnte, "weil ich von allem andern abstrahiren kann"; die Materie muß in lauter gleichwinklige kleine Körver getheilt sein, "weil dies die einfachste, also natürlichste Voraussetzung ist".

Doch das Aufkommen dieser Art zu philosophiren unterliegt ebenfalls dem Gesetze der Trägheit, oder dem der langsamen Entwickelung. Ja vielleicht ist das Aufkommen heute noch nicht durchgeführt, wenigstens giebt es noch Etliche, welche meinen, Experimentiren sei nicht Philosophiren; während Andere meinen, Philosophiren sei das Aufstellen dessen, was beliedig gedacht werden könne. Wir wollen daher auch den "Griechenweg" weiter verfolgen. Das experimentell gefundene in den solgenden Vortrag verweisend. Im Hindlick auf dies spätere Neue brauchen wir übrigens die auf dem Wege der Speculation allein Verharrenden hier um so kürzer zu erwähnen.

Der Holländer Spinoza suchte die Materie, das Denken und den assistirenden Gott in Eins zu schmelzen, indem er Ausdehnung und Denken als Attribute einer Einen Substanz ansah. Diese Substanz ist ihm das Unbestimmte, Undesinirbare, das nur stoischen Gleichmuth, mit finstrer Ruhe dem Unabänderlichen sich fügend. Indeh einen sesten Anter schlug hier ein Deutscher, das Schiff der Philosophie rettend vor dem Fahrwasser sorgloser Leichtlebigkeit und dem des trägen Geschehenlassens des Richtzuverändernden. Es ist Kant, welcher grade durch den Zweisel Hume's zur Gewisheit getrieben wurde.

Rant brachte die Gewißheit, daß neben den nur erfahrenben, empfindenden, nach Gewohnheit auffaffenden Sinnen eine Kraft im Menschen vorhanden sei, welche im Stande ift Urtheile zu sprechen, welche über die Erfahrung hinausgehen. Er führt die mathematischen, die naturwissenschaftlichen Wahrheiten als Beweis dafür an. Er nennt fich einen Copernitus im geiftigen Gebiete: benn wie vor Copernifus man lehrte, die gange Welt drehe sich um die Erde, und wie man jetzt wisse, daß die Erde selbst die thätige, laufende ift, so sagt er, sei auch das Verhältniß der Dinge zum wahrnehmenden Geiste jett durch ihn ein umgekehrtes. Nicht die Welt klatsche sich ab als ein Thätiges auf der unthätigen Seele, dem leeren Pavier, sondern die Welt selbst sei es, die sich gefallen lassen musse, wie sie der auffassende Beift abklatiche. Nach der Auffaffungskraft des Beiftes, nach der Vernunft, geftalte sich die Anschauung der Welt, die Vorstellung von ihr.

Der stolze Ausspruch, der rettende Anker Kants ift also der: Der Mensch hat die Kraft zur Wahrheit. Aber hat Kant von diesem Gesetze vollen Gebrauch gemacht? Oder unterlag auch er dem Gesetze träger Entwickelung, so daß es ihm wohl gelang mit Einem Fuße in eine neue Denkrichtung einzutreten, während er mit dem Andern in der Richtung verharrte, gegen die er opponirte? In der Khat so ist es.

Kant sagte: Nach der Auffassungskraft unsres Geistes gewinnen wir die Vorstellung von der Welt. Während er sich num mit der Forderung hätte begnügen sollen, mit dieser Beschaffenheit unsres Geistes weiterzustreben und die bloße Vorstellung zum Begriff zu erweitern, die Welt begrifflich zu erfassen, so sagte er, vielleicht an Wesen mit sechs und mehr Sinnen denkend, "weil die Vorstellung von der Welt sich nach uns, nach unserem Geiste richtet, so können wir überhaupt nur Vorstellung en von der Welt gewinnen, wir können nie wissen, wie sie ohne uns ist, wie die Welt an sich, was das Ding an sich ist." Damit aber steht er wieder auf dem Boden Locke's, Hume's, also berer, die er bekämpst, und die Welt ist ihm wie den Sensua-listen nur das was sie jedem, als Vorstellung, erscheint. Eine neue Skepsis zündete daher bei Kant auch ihre Fackel an, aber auch neuer Positivismus, und zwar gewaltiger als die Skepsis, gründet in seinem Sate der Gewisheit zur Wahrheit.

Die Untersuchung des die Weltvorstellung bildenden Geiftes ift natürlich Rant's erste Aufgabe, denn nach dieser Beschaffenheit richtet sich ja diese Vorstellung. Da ist es denn, wo Kant in deutlichem Hindlick auf Cartefius, dessen Abstraction weiter fortsekend, sagt: "Wir können von allem abstrahiren, von Farbe, Gewicht, vom Stoff, also der Substanz, nur die Anschauung des Raumes können wir im Geifte nicht entfernen, diese bleibt; diese Anschauung kommt also dem Geiste zu und so ift der Raum, also die Ausdehnung eine Form unsrer Anschauung. Dasselbe gilt von der Zeit." Kant sagt daher: "Es ist uns eine Nothwendigkeit, das Aeußere als ein Ausgedehntes aufzufassen; wir können deshalb nicht wiffen, ob der Materie selbst die Eigenschaft der Ausdehnung zukommt, wir können nicht wissen, was die Materie an sich ist; nur wie sie uns, die wir mit den Anschauungsformen von Zeit und Raum begabt sind, erscheint." Kant saat also dem Cartesius gegenüber, wir können nicht fagen: die Materie ist das Ausgedehnte, oder sie hat die Ausdehnung als wesentliche Eigenschaft, sondern nur: sie erscheint uns als das Ausgedehnte. Hiernach kann aber Kant auch nicht ben Cartesischen Begensatz aufstellen von Beift und Materie, als den von Denken und Ausdehnung.

Während nun Kant bei dem Beweise, daß der Raum nur Anschauungsform des Geiftes sei, mit seinem Sate "ich kann von allem abstrahiren", ähnlich wie Cartesius den vorhin erwähnten Griechenweg des blos denkbar möglichen begeht, foschreitet er doch auch in andern, und fast allen übrigen Källen, auf bem neu auffommenden Weg ber Naturerforschung mit ftrengem Eifer fort. So sagt er weiter: Die Materie ift das, was sie und erscheint, aber die Erfahrung lehrt und dies Erscheinende. Diese Erfahrung zeigt uns nun die Materie als das Bewegliche, das den Raum erfüllt. Aber den Raum erfüllen heifit: allem Beweglichen widerstehen, das diesen Raum einzunehmen strebt. Danach erfüllt die Materie ihren Raum nicht burch bloges Dasein, sondern durch eine widerstehende Rraft, das ift: eine zurückstokende. Also erfüllt die Materie ihren Raum durch repulsirende Kräfte aller ihrer Theile und ist dadurch eine ausdehnende, expansive Kraft. Aber für sich würde die repellirende Materie ins Unendliche sich zerstreuen und nur leeren Raum zurudlaffen. Es muß also eine Begrenzung dasein, die der Natur ebenso wesentlich ift, wie die Zerstreuung. Dies ift die Angiehungskraft. Aber auch fie kann nicht allein ba fein, benn fonft zöge sich alles in einem Punkte zusammen. Beibe Rräfte gehören also zusammen und die Verschiedenheit der Raumerfüllung rührt her von dem verschiedenen Verhältniß beider Kräfte unter einander. Aus der Repulsion aber ergiebt sich noch die unendliche Theilbarkeit; denn jeder Theil hat repulsive Kraft, ist somit beweglich und von jedem anderen Theile trennbar.

Dies also die Materie, mit welcher Kant seine berühmte Theorie über die Bildung des Sonnensystems bildete. Eine Theorie, bei welcher anlehnend an Newton's Gravitation, die materiellen Massen, die Planeten, von thätigen Kräften gestaltet, sich selbst fesseln, sich selbst schwebend im Weltraum tragen. Nicht mehr bedurfte es Plato's diamantener Weltachse und Reisen als Träger der Gestirne, nicht mehr bedurfte es der Aristotelischen oder Gassendi'schen Weltseele, nicht mehr der Demokrit'schen seinen Feueratome oder der Cartesischen Wirbel zur Sternenbewegung. Nein! Die Sterne selbst find bewegte Beweger. Die Materie selbst ist Kraft geworden!

Diese Durchsührung, daß die Materie das Bewegliche mit bewegender Kraft sei, daß sie also ein selbstthätiges sei, und nicht, wie seit Jahrtausenden gemeint wurde, ein unthätiges, kraftloses, das erst durch eine äußere Kraft (sei es Feueratom, oder Seele oder Wirbel) in Bewegung zu setzen sei, diese Durchsührung ist die große That Kant's für die Naturphilosophie, in welcher seitdem mehr und mehr die sogenannte mechanische Weltanschauung der dynamischen erlag. Die mechanische, wonach die Waterie gleichsam wie Ziegelsteine einer Kraft bedarf, um zu einem Bau gesormt zu werden, gegenüber der dynamischen, wo die Materie selbsiträstig zu frei kreisenden Weltzebäuden sich sormt; oder wo nach dem ost citirten Worte Dubois-Keymond's, die Kraft nicht an die Waterie gespannt ist, wie Rosse an den Wagen.

Wir werden im solgenden Vortrage zurückkommen auf Kant's Polemik gegen die Atome, und seine Annahme einer unendlichen Durchdringung der beiden Kräfte, die ein Zurückleiben von "Klümpchen" lächerlich erscheinen lasse. Hier, wo wir die Erschrung im Hintergrund lassend, nicht von den besonderen Erscheinungsweisen der Waterie reden wollen, wo der "Begriss der Waterie" im Allgemeinen und interessirt, da genügt es einstweilen zu erwähnen, daß auch Kant von der Möglichkeit des Vorhandenseins von "Resten" bei dieser unendlichen Durchdringung spricht. Es wird erlaubt sein in diesen "Resten" jene Atome zu sinden, gegen welche Kant spricht; so daß also auch er die Materie aus Einzelwesen gebildet sein läßt. Ueber den Ramen dieser Einzelwesen herrscht aber Streit. J. G. Fichte führt (Anthropol. II. Ausl. S. 199) billigend die Worte aus Fechner's Atomenlehre an: "Man mag die einsachen Wesen materielle

Dunkte, Araftmittelpunkte, punctuelle Intenfitäten, substantielle Einheiten, einjache Realen, Monaden nennen, der Rame ift aleickaultia." Run eben deshalb laffe ich der Chemie zu liebe, den altehrwürdigen Ramen "Atome" bestehen. Ift es doch ebenso vergeblich dies Wort aus ber Biffenschaft zu entfernen, als es unmöglich ware, das Bort "Geift", zum Bezeichnen bes Bejens des Menschen entfernen zu wollen, weil dies Wort früher nur "Wind, Hanch" bedeutete. Es ist richtig, das Wort "Atom" bedeutet eigentlich nur ein "Untheilbares", und man meinte, da jedes kleinste Theilchen fich wieder getheilt denken ließe, so sei es thöricht, ein "Richt mehr zu Theilendes" denken zu wollen. Es ift auch richtig, daß Demokrit's Atome kraftlos waren, fie hatten nur Bewegung und fielen als schwer nach unten, aber fie hatten teine Bechselwirkung unter einander, fie waren, wie man fagte, todt, nicht kraftwirkend nach Außen. Heutzutage kummert sich aber wohl kein Raturforscher mehr um diese denkbar mögliche Scheerentheilbarkeit, zumal die Chemie, zur Zeit wenigstens, Grenzthatsachen der Theilung nachwieß. Heutzutage sieht Niemand ein Atom als ein Kraftloses an; sondern jedem ift ein Atom, sei es fein wie ein Wafferstoffatom, sei es grob wie die Sonne, ein als abgegrenztes Banzes mit einer bestimmten Kraft nach außen wirkendes Wefen, es ift eine für sich bestehende Kraft von bestimmter Wirkung.

Wir wollen nicht vorsühren, wie die Nachfolger Kant's den Begriff der Materie: als des Bewegten mit bewegender, d. i. anziehender und repulsirender Kraft, weiter bildeten, nur Schelsling sei erwähnt mit seiner Aeußerung: "Wenn die Materie aus der unendlichen Durchdringung der beiden entgegengeseten Kräfte Attraction und Repulsion besteht, so müssen sich beide Kräfte zur Construction der Materie das Gleichgewicht halten und es bleibt keine Wirkung nach Außen, wir müssen daher noch eine dritte Kraft annehmen: die Schwerkraft". Dabei können wir denn sagen, weil Attractions- und Repulsionskraft schon Materie

sein müssen, um Materie zu bilden, und Kräfte, die der Conftruction der Materie vorausgehen sollen, Phantasiegebilde sind, so kömmen wir die zwei sich in's Gleichgewicht setzenden Kräfte weglassen und und mit der Schwere, der Anziehung allein begnügen. Materie wäre danach das Bewegende mit anziehender Kraft, mit Schwerkraft. Die Repulsion wäre dabei zurückzusühren auf den Widerstand der Atome unter einander, auf deren Form und auf die Trägheit ihrer Bewegung.

Dies Wort "Trägheit" bedarf hier noch einer vorübereilenden Erklärung. Es hat durch Galilei eine fest bestimmte Bedeutung erhalten, und wir Naturforscher benten, wenn wir von "träger Materie", "träger Kraft" reden, an eine Lawine, die, von der Schneegrenze herabstürzend, widerstandslos blühendes Leben in friedlichem Thale zertrümmert; wir denken an den Eisenbahnzug, der widerstehend der Kraft des Bremsers in rasender Gile dahinfährt, den entgegenkommenden Zug schrecklich vernich= tend; wir denken an das planetarische Kreisen der Weltmassen, die ftets gezogen werden und ftets anziehend wirken muffen. Das heißt, wir denken uns bei dem Ausdruck: die Materie ist träge, diese als eine in jedem Zeittheilchen und durch sich allein in stets gleichbleibender Kraft Wirkende. Nichtnaturforscher, Juristen, Philologen, Theologen 3. B. dagegen benken, wenn fie von träger Materie hören, meist an jenes dolce far niente, dem ihr Leib beim Nachmittagskaffee sich gern ergiebt, sie benken an ein Nichtsthun, an den still liegenden Stein auf der Erde und denken nicht daran, daß dieser Stein in seiner Trägheit dem Fuß, der ihn ben "trägen", "nichtsthuenden" fortstoßen wollte, einen sugverftauchenden Widerstand, eine träge Kraft entgegensetzt. Diese Nichtnaturforscher eifern daher auch oft gegen den Ausdruck: die Materie ist träge. Sie meinen, und philosophirende, materialismusfrohe Aerzte ebenfalls, man mache die Materie damit wieder zu einem todten, kraftlosen, mechanischen Ding und zählen die Eigenschaft der Trägheit wohl gar unter die Karben im "Schauergemälde der Materie", beschuldigen den von träger Materie Redenden der "roben", veralteten Auffassung der Materie.

Offenbar handelt es sich hier nur um einen Wortstreit. Dem Naturforscher bezeichnet Trägheit nicht Unthätigkeit, sondern im Gegentheil "das Berharrenmuffen in einer Kraftwirkung"; ober "die Unfähigkeit sich einmal dem jüßen Nichtsthun zu ergeben, sich von selbst einer anderen Kraftrichtung und Kraftstärke zu ergeben." Trägheit heißt, die Unfähigkeit aus einem jeweiligen Thätigkeitszuftand, und sei er ber der Ruhe, in einen anderen überzugehen von selbst, ohne äußere Umstände. Nichtnaturforscher werden vielleicht lieber sagen: die Materie ift an das Ge= set des Sichgleichbleibens gebunden, d. h. es ist ihr nicht die Freiheit des Beiftes gegeben sich felbst für diese oder jene Bahn zu entscheiden. Oder sie werden sagen: die Materie ist an das Befet ber Ibentität gebunden, insofern fle ftets dieselbe bleibt, und in dem ihr bestimmten Maaß der Wirkung verharrt und ihr nicht, wie dem Geiste, die Freiheit der Fortentwickelung gegeben ift. Mögen fie ben Namen brauchen; ich ziehe vor einen Namen zu behalten, welcher durch Galilei wiffenschaftlichen Werth gewann und deffen Beibehaltung Naturforschern leichtere Brude zur Philosophie zu bilben scheint.

Aber wenn nun also in der Natur es nur Kraftübendes, nur Kräfte giebt, so könnte man ja vielleicht sagen: es giebt keine Materie? In der That nach dem alten Dualismus hätte man so urtheilen müssen, denn da ja jetzt die widerstehende Kraft selbst es ist, wodurch die "rohe stunlich wahrnehmbare" Materie gebildet wird, so siel die Rothwendigkeit des Daseins "grober, unseiner Atome" weg. Aber auch Schelling, und viele Philosophen ähnlich, nahm das Dasein einer Kraft ohne Materie an, indem er zwei Kräste verbrauchen läßt zur Construction der Materie. Indeß ist zu behaupten, daß dieser Bersuch einer Construction von Materie aus immaterieller Kraft ein in träger Weise sestge sestgehaltener Kest des Dualismus der Griechen ist. Eines Dua-

Lismus, dessen Ursprung wir jest, wo wir sahen, daß es der Philosophie endlich gelang, Materie als Kraft zu beftimmen, endlich auch da auffuchen wollen, wo wir die Jrrthumer der Alten fo häufig finden: im Spielen mit Worten und in nicht hinreichender Beobachtung der Sachen. Aus dem gewöhnlichen Leben waren bie Ausbrücke Kraft und Materie bekannt. Der Grieche nahm die Namen für Sachen und band die Kraft an feinste Atome, an Seelensubstanz, Wärmeäther, die Materie aber an grobe Atome oder groben, finnlichen Stoff. Seit man nun anfina, statt der Worte, die Sachen selbst experimentell in Wechselwirkung zu setzen, da sah man allmählig, daß "keine Kraft ohne Stoff", "fein Stoff ohne Rraft" fei; das heißt, daß ein und diefelbe Sache bald Stoff, bald Kraft sein kann, je nach den Besichtspunkten, unter benen man sie betrachtet; je nach dem, was man von ihr aussagt. Die Sonne heißt uns Materie ober Stoff, wenn wir ihre Sonnenflecke, ihre chemischen Bestandtheile, ihre Größe, Dichte u. s. w. bestimmen; die Sonne heißt uns Kraft, wenn wir sie in Beziehung zu andern Körpern betrachten, in ihrer Anziehung zur Erde. Es ift also baffelbe reale Wefen, daffelbe Atom oder daffelbe Subject der Rede, das wir je nach den Umftänden bald Stoff, bald Kraft nennen. Wir können fagen, wir nennen ein Ding, Stoff, wenn wir es nach dem Sate ber Ibentität urtheilend betrachten; 3. B. das Gold ift schwer, gelb, glänzend. Wir nennen ein Ding aber Kraft, wenn wir es nach dem Sate der Causalität, nach Ursache und Wirkung unterfuchen, z. B. Gold zieht Sauerftoff schlecht an.

Wie aber nun, wenn also die Materie das beweglich Bewegende ist, wenn Kraft und Materie nur verschiedene Bezeichnungen desselben Wesens sind, wenn alles in der Natur kraftwirkend, dynamisch und in realer Wechselbeziehung ist: ist dann in der Welt auch alles Eins? Ift Beift auch Materie? Und Materie Geift? It Geift gleich Kraft? Und Kraft gleich Weift?

Erinnern wir uns wie bei den Griechen die Materie das Bestimmungslose, Eigenschaftslose, Unreine, Schlechte war; bas Gegentheil von Allem war Gott und er war vor Allem der Beweger des Alls; die Seele felbst war nur "was sich felbst bewegt". Dadurch mußte natürlich alles das befeelt, göttlich werden, dem man eigene Bewegung zuschrieb, und so führte die Bernichtung des Dualismus von Kraft und Stoff entweder zum Pantheismus oder zum Materialismus. Bei Juden und Christen ist die Natur das Werk von Gottes Gute und Weisheit; alles ist daher gesetzlich geordnet, jedes hat seine "Ratur", seine Art und Weise des Seins; also auch die Materie. Schlech= tiakeit kommt erst durch die Erbsunde herein, sagen Christen. Jett war es also nicht mehr nöthig, überall die "Seele" der Bewegung aufzusuchen, ober überall, wo Bewegung war, ein Beseeltes anzunehmen. Man suchte die Gesetze, suchte die Eigenschaften, die Art und Weise des Seins. Liebe, Schuldbemuft= sein, Sündegefühl, Dankgefühl, traten jett bei den Begriffen von Gott und Menschen in Vordergrund, und man fah das Beseelt= fein und dadurch Göttlichsein nicht mehr darin allein, daß man eine Bewegung vollziehen, bewirken könne, sondern vielmehr barin. daß ein Wesen der Liebe, des Schuldbewußtseins u. f. w. fähig jein könne. Dadurch trennte sich aber auch immer schärfer ber Begriff der Seele von dem der Kraft und lettere blieb jett einfach: jede Urfache, welche eine Bewegung ausführt. Daraus folgt benn aber auch, daß wohl Alles in ber Natur Kraft sein kann, aber nicht jede Kraft ist Seele, oder Geist. Der neuere Materialismus freilich voll Freude, daß der Dualismus von Rraft und Stoff gefturzt fei, meint: weil alles Rraft sei, so führe und entwickele sich alles zum Geist. Aber er vergißt den Unterschied der Kräfte, welchen festzustellen, die Zeit erft erstrebt. Er überhebt sich freilich der Mühe, die Mög= lichkeit der Umwandlung der Materien, als Substanzen der Kräfte.

zu untersuchen, da er einfach den reellen Unterschied von Schwers kraft und geistiger Kraft läugnet.

Aber von Seelenmaterie, Seelenftoff, Beiftesstoff zu reden. ift das nicht wieder eine Robbeit? Gewiß nicht. Wir wiffen ja jett, daß Stoff und Kraft nur verschiedene Bezeichnungen besfelben Wesens sind. Aber Materie, heißt es, ift ja das Ausgebehnte, der Geift kann also doch keine Ausdehnung haben? Das ist indeh mur ein alter wortspielender Griecheneinwand. Cartefius, indem er die Materie das Ausgedehnte nannte, hat das Verdienst der armen Geschmähten endlich eine positive Eigen= schaft gegeben zu haben. Rant freilich sagte, wir können nicht wiffen, ob die Materie ausgedehnt ift, da der Raum eine Form unfrer Anschauung sei. Dieser Sat ist aber falich, die Dinge haben eine Ausdehnung, sie haben "an sich" Raum. Und Kant felbst widerspricht sich, indem er die Materie ihren Plat ein= nehmen läßt durch repulsirende Kraft. Nach ihm selbst ist also jedes Theilchen der Materie ein ausgedehntes, das seinen Raum behauptet, dem Eindringen andrer widersteht durch eigene Kraft. Und folch "ein Raumeinnehmen" muffen wir jeder feelischen, jeder geiftigen Rraft so gut zukommen laffen, wie der sinnlich mahrnehmbaren Materie. Jebe Kraft nimmt einen Raum ein, einer andern widerstehend.

Man kann übrigens, wenn die Vorstellung eines ausgedehnten Geistes ein Widerspruch heißt, die Aussage Kant's erweitern. Er sagt: "Wir können nicht wissen, ob die Materie ausgedehnt ist, weil wir sie mit unsrer Brille sehen", sahren wir fort zu sagen: wir können nicht wissen, ob der Geist nicht ausgedehnt ist, weil wir keine Brille für ihn haben.

Dies also wäre das jetzige Resultat über den Begriff der Materie sichtbarer Körper: Sie ist das beweglich Bewegende mit anziehender Kraft oder mit Schwerkraft, das dem Gesetze der Trägheit Unterworsene. Diesem Gebiete einer mit dieser trägen Kraft erbauten Welt steht denn gegenüber die Welt der freien Sittlichkeit. Und da mag denn noch der auf dem Boden der Schöpfungslehre Stehende, dem diese träge, unorganische Welt als erste Stuse, als Boden für den zu schaffenden Menschen nicht genügt oder zu starr und leblos ist, sie sich vergeistigen, indem er in ihr senen ersten Abgefallenen, senen Luciser erblick, der durch die Selbstverkehrung der Freiheit sich des Rechts derselben begab, und nun in Unfreiheit darniederliegend auch den Menschen von der Freiheit in die Sünde sucht zu stürzen.

Bweiter Vortrag.

Die Materie der Chemie.

Gestatten Sie mir mit wenig Worten zuerft auf das im vorigen Vortrag Entwickelte zurückzukommen. Wir sahen, wie bie Materie gleichsam wie das Rohproduct einer Materialhandlung betrachtet wurde als das Rohe, Gestaltlose, der Form nach Mögliche, der Form nach Nichtseiende; wie sie hiernach erst Bildung, Geftalt, Wirklichkeit, Sein erhielt durch einen unfichtbaren Geift eine Weltseele, welche als Kraft die Bewegung des Stoffes veranlagten. Freilich setten, im Gegensatz hierzu, die Atomistiker wirkliche, gestaltete Atome, voraus, die sich in nothwendiger Bewegung befanden und auch schwer waren; aber wir muffen und huten, diefe Schwere im Sinne von Newton's Schwerkraft zu nehmen, nach welcher die kleinsten Theilchen der Materie in wechselseitiger Anziehung sich befinden, und gleichsam selbstthätig ihre Anziehungsarme nach links und rechts, nach oben und unten, d. i. nach allen Richtungen, ausstrecken. Alten war die Schwere keine "wechselseitige Zugkraft", sonbern sie bewirkte nur, daß die Atome von oben nach unten in steter Fallrichtung waren; sie waren also wechselseitig kraftlos aufeinander und die "parallel wie Regentropfen" fallenden Atome bedurften des "Zufalls" oder "willfürlicher Abweichung", um aus ihrer Parallelität geriffen zu werden. Dabei sahen wir, wie biese Atomistiker von "beweglicheren feineren Atomen" und von "bewegungsträgeren gröberen Atomen" sprachen, so daß auch sie so wenig, wie ihre philosophischen Gegner sich erhoben aus der heidnischen dualistischen Anschauung, daß ein Gott ein vorhandenes Chaos zur Ordnung lenkte. Und da hiernach zugleich die Kraft oder der Gott durch die Materie in der Keinheit der Gestaltung gehemmt ist, so mußte die Materie auch zum Quell alles Schlechten, alles Uebels werden.

Eine geänderte Anschauung tritt auf durch den Monotheismus. Kein Chaos, keine Materie steht einem gestaltenden Gotte hindernd zur Seite, er selbst, aus der Fülle seiner Kraft, erschuf die Materie; in seiner Weisheit erschuf er das All und gab jedem Dinge seine Ratur, d. h. er bestimmte und setzte fest die Art und Weise des Seins und Werdens der Dinge. Die Materie, durch Gottes weisen Willen geworden, kann daher auch nicht das Schlechte, Kohe sein, da sie sein Werk, da ihre Katur sein Gestz ist. Und dieses Geschaffene, dies durch Gott Gewordene, in seiner Katur, seinem Gesetzes-Dasein, zu erkennen, wird nun die Freude der Menschen.

Freilich lenkte die tiefere Geistigkeit des Monotheismus, als er sich in christlicher Zeit stegreich über das Heidenthum erhob, den Blick der Menschen vor Allem Erdab, auf zum Himmel, zu seinen Bewohnern und deren Leben. Im Gegensatz zu dem Heiden, welchem im Hindlick auf den schattenhaften Aufenthalt im Elysium das irdische Leben Alles galt, trat jetzt der Werth dieses zurück. Das Himmlische galt als das allein Begehrenswerthe. Und so wurde bald auch im Monotheismus die Materie wieder zum Schlechten, zum Berächtlichen; man lehrte, sie habe ihre Güte, die von Gott sie erhielt, durch Adams Schuld und die Erbsünde verloren. Aber die Zeit kehrte zurück, wo man sich wieder mit sreherer Krast der Untersuchung des sinnlich Anschadusaren zuwandte. In der Gewisheit jedoch, eine herrliche Schöpfung, einen gesetzesvellen Kosmos zu sinden, galt jetzt die Waterie nicht mehr wie dem Griechen nur als Gegentheil des

Geistes und also nur als das Schlechte, Rohe; nicht auch galt fie jett als das durch Erbfunde schlecht und unvollkommen Ge-Rein! Sondern in der zu chriftlicher Zeit erwach. ten Philosophie beginnt das Streben, die Materie als ein mit positiven, besahenden Bestimmungen ausgestattetes zu erfassen. Es gilt jest, ihre Eigenschaften zu erkennen, "an und für sich", und nicht in stetem Hinblick auf das sittliche, irdisch vergängliche Leben des Menschen. Von diesem Gesichtspunkte aus gewinnt an Werth die neue, epochemachende Erklärung des Cartefius: "Die Materie ift das Ausgedehnte". Jett endlich war die Materie nichts Eigenschaftsloses mehr; ihre Eigenschaft war die Aus. behnung. Aus dieser todten, mechanischen Anfangserklärung wird fie denn bald erhoben durch Kant: "Die Materie ift das Bewegliche mit bewegender Kraft; sie ift das Bewegliche mit anziehender und abstoßender Kraft". So war das blos mechanisch Ausgedehnte, das Unthätige ein Dynamisches, Thätiges; der Stoff war Kraft geworden.

Aber wie wird nun aus diefem Ginen, aus "bem Beweglichen mit bewegender Kraft" die Bielheit der Dinge? Rant fagt, "die anziehenden und abstoßenden Kräfte befinden sich zu einander in unendlicher Durchdringung; aber bei der unendlichen Berschiedenartigkeit der Körper ift eine unendliche Berichiedenheit der Durchdringung möglich". wir haben wohl ein Recht zu fagen, daß dieses "Mögliche" bei Rant noch viel Aehnlichkeit hat mit der Materie "als dem Möglichen" bei Aristoteles und daß es nichts der Materie felbst zukommendes, sondern etwas in sie hineingetragenes, hineingeredetes ift. Rant spricht von der Möglichkeit unendlicher Durchdringungsweisen, weil er in der Wirklichkeit die Berschiedenheit raumerfüllender Körper sah. Ueberdies, wenn auch eine solche unendliche Verschiedenheit der Durchdringung möglich ift, findet sie benn auch in Wirklichkeit ftatt? Begnügt fich die reale Welt nicht vielleicht mit einer kleinen Zahl von

Hurderingungeweisen, um die Miendlichtett der Körpm zu ihikere!

(Helen allein nicht die Wahrstett reader Wett liefern kann. Den sint verhen Alein nicht die Wahrstett reader Wett liefern kann. Den im verhen Vortrag erwähnten, fast nur im Wortzerglichenungen und deplishen Conklustiten gekanenen Griechenweg milsen wir verhaffen, das Gebiet der apportmentionden Erspilpung müsser weichstehe, da Ersahrung, wie Kannt splift as bekont, as sie Ersahrungendiet nun ih die Ersahrungendiet nun ih die Ersahrungendiet nun ih die Ersahrungendiet nun ih die Ersahrungendiet nun dem Wesser zu karense ih die Wisserie. Lie es aber keine Ersahrung gindt ahne einem die Anstronie Arbeiten den Kaspien der Ersahrungen in der Chemie bestimmt spenden war der Konstannen in der Chemie bestimmt spenden vom dem jeweiskop Geschungen in der Ersahrungen einer Zeit

Nan wurden Sie rielleicht fiagen, mie kemmt ber Rame "Ghemie" bass, dies Wifferichaft zu bezeichnen? Sie glauben wiedischt durch eine Wertertlärung einem kurzen Begriff von der Wifferichaft zu erhalten? Tenn anderwärts gelingt dies gut. Auf die Frage: "Was ist Philosophie?" z. B. kann man kusch antworten: Tas ist ein vom Griechen Pythagoras einstellichten Wort und bedeutet: Liebe zur Weisheit. Aber leiber hetilicht bei dem Worte "Chemie" nicht diese Klarheit der Bedeutung.

Mini strettet, ob Chemte, Chimie, Chymie zu schreiben sei, und Agyptische, arabische, griechische Sprachen werden als Mutterland des Mortes genannt. Kop,p (Beiträge zur Geschichte der Chemte) stellt die verschiedenen Erklärungen zusammen, die aber, wie er sagt, sämmtlich gleichberechtigt an wissenschaftlichem Werthe selen. "Das Wort Chemie sindet sich frühe bei Plutarch in der zwelten Hälfte des 1. Jahrhunderts; in seiner Schrift von Ista und Osiris sagt er: die Priester Aegyptens neuenen kas meist schwarzerbige Aegypten, wie das Schwarze

im Auge, Chemia." (Kopp, a. a. D. S. 66.) Man brachte diesen Ramen in Zusammenhang mit Cham, Noah's Sohn, der als identisch mit Zoroaster und als Urheber der Magie in Aegypten behauptet wurde. Man brachte ihn auch in Berbindung mit Chemmis, dem Ramen eines Gottes, der in dem gleichnamigen Orte in der Thebais verehrt wurde; welches Wort allmählig ganz Aegypten bezeichnet habe. Auch führte man an, wie Aegypten genannt worden sei: Hermochämios, d. i. schwarzes Land des Hermes. An diesen Ländernamen unbekannten Ursprungs lehnt man nun — und zwar ist dies die beliebteste Annahme — das Wort Chemie, als bedeutend ägnptische Kunst. Kunst des schwarzen Landes, schwarze Kunst.

Im 17. Jahrhunderte suchte man das Wort aus dem Arabischen zu erklären, Chema bedeutet hier "verbergen". Chemie wäre also verborgene Kunst, Geheimwissen. Aber die Araber betraten später wie die Aegypter das Gebiet der Wissenschaft und so ist es unwahrscheinlich, daß diese ein Wort in einer Bedeutung, unter der sie es selbst nicht hatten, von den Arabern angenommen hätten (Kopp, a. a. D. S. 70).

Nun sind Andere, welche das Wort nicht "Chemie" gesichrieben haben wollen, sondern Chymie, Chimie. Sie leiten es ab vom griechischen chyo, cheo, slüssig machen, schmelzen; auch von chymos, Flüssigkeit, Saft. Andere wieder leiten das Wort vom Namen des Begründers der Kunst, Chimes, Chymes, Chemes her, aber über die Person selbst weiß Riemand etwas, allensalls weist man wieder auf den Zusammenhang dieses Namens mit Chemmis und Cham hin.

Fügen wir gleich aus Kopp hinzu, daß über das Wort Alchemie gleiche Unsicherheit herrscht. Die größte Wahrschein-lichkeit für sich hat die Annahme, daß die Silbe al der arabische Artikel ist, welcher dem Worte chemie vorgesetzt wurde. Aber auch hier soll das Wort wieder die Kunst eines gewissen Alschumus bezeichnen. Man läßt es auch entstehen aus dem

griechischen 'als, Salz, und cheo, schmelzen. Ferner, weil auch die Schreibweise Archemie vorkommt, leitet man es her aus: argyriu chämeia, Chemie des Silbers.

So viel denn über die Deutungen des noch unerklärt gebliebenen Wortes: Chemia. Gehen wir nun der früheften Unwendung dieses Wortes zur Bezeichnung einer Wiffenschaft nach, fo kann es immerbin erstaunen, daß es erft in Schriften verhältnismäßig neuerer Zeit, der chriftlichen, vorkommt. Ropp (a. a. D. S. 43) führt aus, wie das Wort zum erstenmal schriftlich sich auffinden laffe in der Aftrologie eines Sachwalters von Constantin dem Großen; in einer Schrift, die etwa aus dem Jahre 336 stammend, von Julius Maternus Firmicus aus Sicilien verfaßt wurde. Darin wird erwähnt, wer unter dem Zeichen des Saturn geboren werde, erlange die chemische Runft (scientia alchimiae). Aber eine Erklärung steht nicht dabei. Eine folche findet fich erft bei einem gewissen Zosimos, der gewöhnlich der Panopolit genannt wird, als aus Panopolis in der Thebais (Ober-Aeanpten) gebürtig. Diefer Mann, der von den Alchemisten als eine der bedeutendsten Autoritäten, als ber göttliche Zosimos, gepriesen wurde, lebte im 4. Jahrhundert unserer Zeitrechnung, obgleich man ihn bei der vielen Unsicherheit über ihn auch in das 2. oder 3. Jahrhundert vor Chr. setzen wollte.

Eine Sage hatte sich gebildet aus I. Buch Moses, Cap. VI, V. 1, 2, 4, wonach Kinder Gottes Berkehr hatten mit den Töchtern der Menschen und wonach aus diesem Verkehre Gewaltige in der Welt und berühmte Leute entstanden. Eine Sage, wonach schließlich Alchemie und andere Geheimnisse den Menschen durch höhere Wesen mitgetheilt wurden. Bereits im 2. Jahrhundert vor Chr. ist Chemisches damit in Verbindung gebracht. Im Buch Henoch, II. Abschnitt, ist (Kopp a. a. D. S. 6) näheres über diesen Verkehr mitgetheilt, und der Engel Azäzel lehrte die Menschen: "ihre Kunstwerke: Armspangen und Schmuck-

waaren und den Gebrauch der Schminke, die Verschönerung der Augenbrauen und die kostbarsten und auserlesensten Steine und alle Farbstosse und die Metalle der Erde." Andere gefallene Engel lehrten das Beschwören, Sternsehen u. s. w. Im 2. Jahrhundert nach Chr. tritt diese Sage wieder auf. Tertullian in seinem Buche de cultu seminarum wiederholt diese Sagen Henochs, wonach den Frauen von Engeln zur Erlangung von Liedesbeweisen Künste der Metalle u. s. w. gelehrt wurden. Gradezu nun, als Auskunst gebend über den Ursprung der Chemie, wird diese Sage von Zosimos mitgetheilt. Er ist der Frühste, bei dem dies von höheren Wesen mitgetheilte Wissen "Chema" genannt wird und bei dem das Wort Chemia wentgsstens anscheinend sür Metallerzeugungskunst steht.

Des Zosimos Erzählung ward denn in der Folge vielssach citirt als Beweiß, wie schon zu seiner Zeit die Chemie als etwas in unvordenklichen Zeiten bekannt Gewesenes betrachtet worden sei. Man specialistrte später mehr die Art des Berkehrs zwischen Frauen und Engeln, doch sucht man auch anderweitige Stützen sür das Alter der Chemie als Metallerzeugungskunft; so heißt es in der Chronik des Johannes von Anstiochien aus dem 7. oder 8. Jahrhundert: Das goldne Bließ sei eine auf Thierhaut geschriebene Anweisung gewesen, wie mittelst Chemie Gold zu machen sei.

Wir sehen, das Wort Chemie wurde gebraucht bei Gegenständen, wo es auch heute noch seine Anwendung sindet: Chemische Haarerzeugungs- und Haarfärbemittel; ferner Farbstoffe- Metall-Darstellung u. s. w. Schon in früher Zeit sinden wir die Bekanntschaft mit solchen Arbeiten. Die Farben ägyptischer Wandmalereien erregen bei ihrer Lebhaftigkeit noch heute die Bewunderung ihrer dauerhaften Zusammensehung; man kannte Gifte zum Tödten; kannte Mittel, die Leichen zu bewahren; kannte in der Glasbereitung die Einwirkung der Mkalien auf Kieselerde; kannte Vitriolöl, Bleiweiß, Grünspahn; wußte Purpur

zu bereiten u. s. w. Möglich ift es, daß die Bereitung der koftbareren technischen Producte ein Hoheitsrecht oder Geheimniß Für die Gewinnung edler Metalle war Eines Standes war. dies zu einer Zeit, wo Aegypten noch eigene Könige hatte, ficher ber Fall, so gut wie noch heute das Müngrecht den Herrschern Die, welche sich mit solchen Arbeiten beschäftigten, durften nichts davon fagen; dadurch ward diese Kunst frühzeitig ju einer verborgenen, einer geheimen Runft. (Ropp a. a. D. S. 90.) Sie ward so zu einer Bevorzugten; und zu einer Zeit, wo das Wort Chemie noch wenig gebräuchlich, da sprach man von: heiliger, göttlicher Kunft, von Färbekunft, Goldmacher= kunft u. f. w. Dazu kommt, daß die Gegenstände dieser "Runft" als Bedürfniffe bes practischen Lebens Berkaufsartikel waren, daß daher die Kabrikanten grade wie heutzutage ihre Gewinne davon haben wollten und deshalb möglichst alles zu Geheimmitteln machten; so daß auch aus diesem Grunde viel Geheimniß in die Kunft getragen wurde. Königstränke, Malzertracte wird es auch damals gegeben haben. So wenig aber diesen chemischen Geheimmitteln von heute eine wiffenschaftliche Theorie zur Seite steht, so wenig war dies in jener Zeit der Fall. So weit vorgeschritten man auch ichon frühe war in technischer Fabrikation vieler Praparate, jo zurud und niedrig blieb man in Erklärung solcher Processe. Man hatte seine practischen Erfahrungen, bilbete danach seine Recepte, die man sorgfältig vor den Augen Unberufener verbarg und die man wohl meist noch in mystischen Zeichen, schwerdeutenden Worten aufschrieb. Die Wichtigkeit zu erhöhen, ließ man diefe Recepte burch Götter, hermes, Aesculap u. f. w. gegeben sein; eine Theorie, die natürlich später bei Beibehaltung des wiffenschaftlichen Werthes durch die Lehre von den Enaeln substituirt wurde. Intereffant freilich ift, daß so frühe schon die weibliche Eitelkeit als haupthebel zur Erfindung folcher Recepte galt; wie schon vor Christus biese Verschönerungsmittel als Gaben gefallener Engel galten, also als etwas fünd-

haftes. Da kann es nicht verwunderlich sein, wenn die spätere Zeit nicht zurückleibt und im 16. Jahrhundert gegen einen Hofenteufel, im 19ten gegen einen Chignonteufel kanzelrednerisch sich ereifert. als seien diese, menschliche Eitelkeit erregend, Beranlasser verunzierender Berschönerungsmittel.

Wir wiesen im ersten Vortrage darauf hin, in welchem Gegenfate Beift und Materie bei ben Seiben ftanben, wie durch die driftliche Lehre der Erbjunde auch in die monotheiftische Schöpfungslehre dieser Dualismus wieder auffam, so daß die Materie, weil das Gegentheil alles Guten, Reinen, zum Schlechten, Unvollkommnen u. f. w. wurde. Es ist natürlich, wenn sich hierdurch in den Bolksmaffen die Anschauung bildete, die Beschäftigung mit diesem Ungöttlichen sei weniger des Preises werth als die mit dem Göttlichen. Wir dürfen aber auch überzeugt sein. daß die Vertreter dieses Göttlichen, die Priefter, in der ältesten wie in der neuften Zeit, die Bürde, die ihnen vom Bolt entgegengebracht wurde, mit menschlicher Eitelkeit aufnahmen und hegten, und daß sie, um diese Würde zu behaupten und zu erhöhen, mit stets größerer Zähigkeit und Schroffheit alles was nicht mit ihnen zusammenstimmte, als ein Werk bes Schlechten, Unvollkommenen, des Bösen, als Zauberei oder Magie verichrieen.

So lebte Jahrhunderte lang die Chemie dahin. — geehrt und eifrigst begehrt durch ihre technischen Praparate. Aber umhüllt von dem Nimbus eine göttliche, verborgene, geheimnifivolle, magische Kunft zu sein, ward ihr in dieser ganzen Reit nichts anders von der Masse entgegengebracht als einem Mesmerianismus, Somnambulismus der heutigen Zeit: gedankenlos auftaunende, orakelfragende Bewunderung auf der einen und betrugriechende Verachtung auf der andern Seite.

Fragen wir nun, was in dieser Zeit magischen Dunkels und verbergender Geheimniskrämerei die Vorstellung über den inneren Vorgang bei den verschiedenen Darftellungen technischer Gegen= fitticte gemesen sei, so sorschen wir vergeblich mach wissemschritz lichen Erklitzungen. Die Geheinshultum der Recepte selbst schlor ix Grelliemagen für die Rünfer aus, da diese ja nach solchen Gr-Nimenzen fich felbst hitten Recepte erfinden förmen. Ram ging daber nicht über allgemeine Betrachtungen binnes. Das icheinbare hervorgehen des Einen and dem Andern hatte schon frühe Die Anficht gebildet, daß Ein Princip allem Dingen zu Grunde liege. Die Aleg up ter, vom befruchtenden Ril andgebend, nannten es bas Baffer. Die Derfer, auf bem Sochlande wohnend, nannten es Conne, Fener. Bir führten im vorigen Bortrage an, wie tie jouischen Philosophen, ber Reibe nach, Gins ber vier Elemente, als Princip bes Alls hinftellten, als bas Gine and dem fich alles entwickele. Bir werfen einen Blick darauf aurud, da wir gleich im Beginn des Philosophirens eine Frage auftauchen sehen, die für die ganze Auffassung und Entwickelung der Chemie von größter Bichtigkeit war: die Frage nach ber Umwandlung der Stoffe in einander.

Bentzutage weiß Zebermann, daß das Gifen, welches feurig flussig aus dem hochofen abgelassen wird, nicht in dem Dien neu gebildet wurde, daß es vielmehr nur ausgeschieden, abgeichieden ober getrennt wurde von Stoffen, mit benen es im Erze verbunden war. Die Darftellung des Eisens, wie überhaupt aller Metalle, ift daher nicht eine Umwandlung des Erzes. oder eine Neubildung in demjelben, jondern nur eine Trennung, Ausscheidung von andern Stoffen. Es ift bie Alchemie, welche die Metallgewinnung im Sinne der Umwand= lung des Einen in's Andere auffaßt. Sicher mar eine ungenügende Erfahrung, das Unvermögen zu jener Zeit "die bloße Abicheidung von einer kunftlichen Servorbringung in einem chemiichen Processe zu unterscheiben", Die Beranlaffung zum Fürmahr= halten einer Metall., einer Golberzeugung. Aber bas Denken bemächtigt sich einer Erfahrung und baut fein Syftem ber Weltanschauung bamit auf und um so fester und strenger, je weniger

es Verdacht hat, an der Richtigkeit seiner Erfahrung zu zweiseln. Dies System aber, wenn es ihm gelang die Gunst der Zeit zu gewinnen, dient denn wieder dazu, eine irrige Erfahrung als wahre bestehen zu lassen. Das Forschen, Experimentiren selbst geschieht im Geiste und der Richtung des Systems und so können Jahrhunderte vergehen, ehe es gelingt, das Wahrere an Stelle des Irrigen zu setzen.

Ausgehend von ber Vorftellung ber Umwandlung ließen also die Jonier aus Ginem Princip sich alles entwickeln. Berdichtung der Luft giebt Waffer und Erde, Berdunnung giebt Feuer lehrte Anaximenes. Im Gegensatz aber zu ihm und ben übrigen fteht Anaximandros, bem das Princip ein Unendliches war, weil es der fortschreitenden Entwickelung nie an Stoff fehlen burfe. "Er dachte fich bas Unendliche als eine Dischung verschiedenartiger Elemente, dem Chaos nach griechischer Vorstellung ähnlich, die ungesondert darin enthalten sind. Aus ber ewigen Bewegung des Unendlichen, welches Alles lenkt, geht das Endliche hervor. Diese Entstehung dachte er sich nicht als einen Berwandlungsproceß, sondern (chemisch) als einen Proceh der Sonderung und Scheidung. Da in dem Unendlichen schon Alles, wenn gleich noch verborgen, enthalten ift, so entsteht Alles dadurch, daß das, was in dem Unendlichen in einer Einheit verbunden ift, sich sondert und scheidet, wodurch es zur Eristenz gelangt. Das, was im All Gold ift, erscheint erft als Gold, wenn es nicht mehr mit seinem Gegensate vermischt, sondern bavon geschieden ist. Dieser Scheidungsproces beruht auf ursprünglichen Gegenfähen des Ralten und Warmen, des Trodnen und Feuchten, welche durch die Sonderung gelöft werden. Das Einzelne, was fich aus dem Unendlichen aussondert, kehrt aber auch in die urfprüngliche Mischung wieder zurüd; denn woher das, was ift, fagt Anaximander, seinen Ursprung hat, in daffelbe hat es auch seinen Untergang nach ber Billigkeit, benn es muß seine gesonderte Eriftenz wieder aufgeben, worin die Buße und Strafe bieses Uebergehens des Einen in Andere. "Er steht über den vier Elementen als ein erhabenes, ewiges, unveränderliches Wesen, das allein Göttliche im Materiellen". Dieses fünste Element ward später quinta essentia genannt, woraus denn noch später die so viel berühmte: Quintessenz wurde.

Wir sehen die stoicheia, elemente des Aristoteles sind mehr die zu sessen Rörpern erhobenen Aggregatzustände der Körper. Das stüsstiges Wasser geht über als Eis in seste Erde, als Dampf in Lust. Die Elemente sind ihm Glieder einer Entwickelung, und nicht, wie der heutigen Zeit, unzerlegbare, einsache Stosse, sür die man, da man sie gleichsam in eine Reihe nebeneinanderslegen kann, das griech. stoichos Pfahl, Stange eher brauchen könnte, wie jenes stoicheion, welches ein Element mehr zur Sprosse einer Leiter macht.

Ropp (a. a. D. S. 24) führt aus, daß weder bei den Grie= chen noch den Römern bereits die Vorstellung bekannt gewesen sei, edles Metall lasse sich aus unedlem durch Umwandlung dar= stellen, selbst nicht bei Plato und Aristoteles. Aber es ist klar, daß es von wesentlicher Beeinflussung auf das Erfassen aller technischen Erfahrung sein mußte, daß grade die Meifter ber phi= losophischen Anschauung, bei denen die folgenden Jahrhunderte in die Schule gingen, die Elemente als Träger von Grund= eigenschaften fakten und nicht als materielle Urbestand= theile, nicht als besonders darstellbare Substanzen. Die Mög= lichkeit solcher Umwandlung ward dabei stets größer, denn wenn die unedle Erde allmählig in das edle Feuer übergehen konnte. jo war das Uebergehen von unedlem Metall in edles nichts widernatürliches. Ropp (S. 94) nimmt es denn auch als wahrschein= lich an, daß bereits in den ersten Jahrhunderten unfrer Zeitrech= nung der Glaube an die Möglichkeit der Hervorbringung edler Metalle in Aegypten, dem Orte frühfter chemischer Thätigkeit bestand. Einen schriftlichen Beweis freilich für die Annahme der Metallveredlung, speciell die Verwandlung des Silbers, des Zinns.

bes Kupfers in Gold, findet er erst gegen Ende des 5. Jahrhunberts bei Aeneas Gazäos, einem aus Gaza in Sprien gedürztigen Philosophen, der erst Neuplatoniker war, dann dem Christenthum anhing und über die Unsterdlichkeit schrieb (Kopp S. 34).

Wir müffen noch einer anderen philosophischen Weltanschauung gebenken; hatte boch ficher zu einer Zeit, wo ber Name Chemie noch nicht exiftirte, wo man Metallveredlungskunft sogar als 'ae technae taes philosophias als Kunft der Philosophie bezeichnete, diese letztere entscheidenden Ginfluß auf den Gang der Arbeiten. Es ift die ftoische Lehre, die wir meinen und die grade in den erften Jahrhunderten des Chriftenthums unter den Gebilbeten des mächtigen Römerreiches die größte Aufnahme ge= funden. In jenen Zeiten der socialen Zerrüttung und der Unbefriediaung mit dem Glauben der Bäter, da war fie ftärker aufgenommen worden die alte ftoische Lehre, daß alles mit Nothwendiakeit geschehe, und daß es das Zeichen eines weisen Mannes sei, sich nicht kummern zu lassen von dem Elend des Lebens und sich in Ruhe in das Unvermeidliche zu fügen. So ging das Streben dabin, die Volltommenheit eines weisen Mannes zu erlangen. Ein weiser Mann zu sein galt als höchstes Ibeal; ba man sich alsbann wie er vor allen Leiden einer qualvollen, unalücklichen Zeit sicher stellen und mit Glückseligkeit leben könne. Mit diesem Ideal verschmolzen mit der Zeit Vorstellungen der Reuplatoniker und auch folde indischer Lehren. Vorstellungen, wonach man durch asketisches Leben, durch Unthätigkeit und beschauliches Fürsichhinbrüten, nach vielen Prüfungen eine solche Macht der Intelligenz gewinnt, daß man die Gedanken Andrer, die Zukunft und Vergangenheit weiß, und wonach man selbst die Stärke eines Elephanten gewinnt. Man kann sich bann burchbringlich machen für Alles; wird so leicht, daß man mit einem Sonnenstrahl in die Sonne kehrt; man kann bann ben Lauf ber Natur ändern und erreicht so die höchste Glückseligkeit.

Ein solcher Wunderglaube, wonach Glückseligkeit durch be= schauliches Leben zu erlangen war, ber mußte fich auch in andrer Weise geltend machen; und wie im philosophischen Denkerleben nach bem "Ibeal des Weisen", so strebte man in der Runft der Philosophie, im practischen Leben, nach dem "Stein bes Weisen". Wer ben Stein bejag, konnte Gold machen, bas Leben sich verlängern, konnte überhaupt auf bequemerem Wege. wie durch "Beise sein", Glückseligkeit erlangen. Die Möglichkeit ber Darftellung des Steins war durch die materialiftische Grundlage des Stoikismus gegeben. Neben den 4 Elementen hat auch er "ein fünftes, den Aether, das Keuer, ein subtiles Fluidum, welchem die Luft als materielle Basis dient; in dieser atherischen, feurigen Kraft sind alle Eristenzweisen des von ihr belebten Weltförpers zum Voraus enthalten und entwickeln fich aus ihr ordnungsgemäß" (Döllinger S. 320). Diefe Eriftenzweisen oder Dispositionen zu bestimmten Gestalten nannte man auch Samenstoffe, logoi spermaticoi. Sollte es nun nicht mög= lich sein, diese Samenstoffe erhalten zu können? Diese Samenftoffe des Goldes u. f. w.

Der Glaube an die Möglickfeit der Darstellung solchen "Steins der Weisen" oder der "Quintessenz" des Aristoteles konnte freilich erst in späterer Zeit, als der Monotheis=
mus die herrschende Gedankenrichtung der Forschenden war, voll
aufkommen. Denn bei Aristoteles, wie bei den Stoikern,
war ja dieses sünste Element mehr seelischer, als materieller Natur.
Es war das die irdischen Elemente belebende, beseelende Princip.
Die Stoiker freilich wollten Materialisten sein, und wollten
nicht dualistisch wie Aristoteles Kraft und Stoss trennen, weshalb
sie sagten, Kraft sei undenkbar ohne Stoss und beide seien ein
einziges in verschiedener Beziehung betrachtetes Wesen; als eigenschaftlos gedacht sei es Materie, als aktiv und belebend sei es
Gott, Krast. Indeh auch bei ihnen ist es der subtilere Aether,
die aristotelische Duintessenz gleichsam, die das Kohere be-

lebt. Natürlich mußte, als ber Monotheismus galt, bieses fünfte Element seine Göttlichkeit, seine Eigenschaft als Weltseele verlieren, man betrachtete es einsach als Element, so gut wie die übrigen, und nun hatte man sogar gewissermaßen ein Recht dazu es darstellen zu wollen, so gut wie die andern.

So stehen wir denn jett im 4. Jahrhundert, wo wir von Rosimos zuerft den Ramen Chemie angewendet finden für "Metallerzeugungskunft", und am Ende des 5. Jahrhunderts, wo und von Aeneas Gazaos das erfte Schriftftud hinterlaffen ift, aus dem wir sehen, daß die Metallerzeugungskunft als eine Metallumwandlung betrachtet wurde. Wir führten im Vorhergehen= den die Weltanschauungen an, welche solchen Glauben anbahnten. wir wiesen darauf hin, wie dieser Glaube erst in der monotheistischen Weltanschauung zur vollen Ausbildung kommen konnte. Mit Absicht verweilten wir in dieser Vorhalle der Chemie etwas aus= führlicher, da wir von der Gewisheit ausgehen, daß die Denkrichtung eines Menschen bestimmend wirkt auf all sein Thun und Handeln. Die Gottheitsidee, die seinen Ropf füllt, ist nichts was nur zur Zeit der Meffe, ober ber Sonntagspredigt zur Geltung kommt, sie ist von Einfluß selbst am Schmelztiegel. Erst als die Welt entgöttert war, als man den Aether der Welt nicht mehr als Weltseele, als Form der Gottheit ansah und scheute; erft da erwachte der Muth die Gesetze des Seienden, die Ordnung der Ratur zu erkennen und experimentell zu untersuchen. Um so interessanter ist es daher, daß der Name Chemie auftaucht zur Zeit der Erhebung des Chriftenthums unter Conftantin. Richt mehr heilige, verborgene Kunft will sie sein: sie ift Me= tallerzeugungskunft und biefer Begriff wird jest icharfer beftimmt in ben ber Metallumwandlungstunft.

Diese Begrifferfassung geschieht, weil man in den nächsten Jahrhunderten immer noch mehr Philologie in der Chemie treibt, als taß man frisch und frei eigene Bersuche machte. Denn als die Alchemie, das ift das Meinen, man könne ein Metall

nach all seinen Eigenschaften zu einem andern umwandeln und namentlich unedles Metall in edles erheben, als diese mehr und mehr ein bewußtes Ziel der Chemiker wurde, da philologisirte man hauptsächlich und statt die Ratur zu fragen, suchte man in allen alten Schriften nach, um Beweise für die Richtigkeit des neuen Glaubens zu finden; und so stempelte man im Laufe der Zeit, und in den späteren Zeiten sogar noch hartnäckiger und kühner in Combinationen wie ansangs, alles zu Alchemisten, sowohl den sabelhaften Hermes Trismegistos, den Dreimalgrößten, als auch den Moses, Hiob, die Eleopatra, den Evangelisten Johannes u. s. w.

Dabei geschah es denn auch, daß man absichtlich oder un= absichtlich Schriften neueren Datums zurückbatirte, wie z. B. die schon erwähnte, etwa im 4. Jahrhundert nach Chr. erschienene Schrift, Democriti, ex rebus naturalibus et mysticis, die man dem Abderiten Demokrit aus dem 4. Jahrhundert vor Chr. zuschrieb. Das Buch schreibt über Gold. Silber, Steine und Purpur und enthält gleich im Beginn eine Erzählung, wie dem Verfasser von seinem Lehrer auf wunderbare Weise die höchste Weisheit mitgetheilt worden sei in den furzen Worten: natura natura gaudet: et natura naturam vincit: et natura naturam retinet (die Natur erfreut sich der Natur; die Natur besiegt die Natur; die Natur beherrscht die Natur). Diese mysteriöse Lehre, die auch in andern Gebieten als benen ber Chemie und Alchemie vorkommt und aus älterer Zeit zu ftammen scheint, ift in biefer Schrift zuerst auf Chemie angewendet und auf fie ward seitdem. als auf eine Grundlehre des Wiffens, oft Bezug genommen (Kopp a. a. D. S. 115). Schmieder, in seiner Geschichte der Alchemie, möchte ftatt "Ratur" "Raturkraft" setzen und also deuten: die Naturfräfte der Körper zeigen eine freundliche Aneignung gegen einander; die eine Naturkraft zeigt sich stärker als die andere, und darum wird oft die eine Aneignung durch die andere aufgehoben; es giebt aber eine Naturfraft, welche alle die

übrigen gewältigt, Aneignungen hervorruft und wieder aufhebt. Der erste Spruch deutet die auflösende Kraft an, die wir Verswandtschaft nennen, der zweite unsere Wahlverwandtschaft, der dritte die Allgewalt des Feuers". Schmieder läßt also in diesem Spruche die allerersten Vorbegriffe der Chemie enthalten sein.

Es ift gewiß, diese Erklärung hat vieles für sich, aber wir haben heutzutage in der Chemie wenig Gefühl und Neigung mehr für solche Gesetze und Wahrheiten, aus denen der Sinn erst mühselig und vieldeutig herausgeheimnißt werden muß. In andern Gebieten freilich blüht dieses verhüllte Offenbaren noch fröhlich fort. Der Darwinismus krankt hauptsächlich an einem Naturkultuß, wie er in jener Formel: Die Natur erfreut sich der Natur u. s. w. getrieben wird. Auch hier heißt es: Die Natur entwickelt sich; die Natur wählt stündlich aus und sinnt auf Berbesserungen in der Züchtung u. s. w. Wer aber nun platt zugreisen will, dem wird zugerusen: "Halt, so ist es nicht gemeint! Du mußt die Wahrheit erst herausgeheimnissen; denn Natur ist nur ein dichterisch personissierender Ausdruck!" Aber wehe dem der genauer zusehen will, er wird zu oft nur sehen, daß hier ein Gambetta ist, eine Phrase ohne Werth.

Die Anführung des Weisheitsspruches vom Pseudo-Abberiten macht es unnöthig, andere Erklärungssätze aus der alchemistischen Zeit anzusühren; tragen sie doch alle diesen Ton der Geheimnisträmerei. Und da es uns nicht darauf ankommt eine Geschichte der Irrthümer jener Zeit zu schreiben, so können wir rasch diesen Zeitraum von 400—1500 überspringen; ist es uns doch nur zu thun, den Grundton jener Zeit anzugeben, in welchem die Arbeiten ausgeführt wurden, und das war eben: der Glauben an den Uebergang der Elemente in einander, und demzusolge der an die Umwandlung der Metalle. Es war im Grundton jener Zeit das Streben nach verhülltem Ofsenbaren des Gesundenen, um die verborgene Kunst nicht in die Hände Unberufener kommen zu lassen. Es war das philologisirende Arsbeiten, welches Mode war und welches, stets durchsuchend alte Schriften, durch Citate einen größeren Beweis für seine Ansicht zu erhalten meinte, als durch eigene Versuche.

Wir muffen dankbar anerkennen, wie im 8. bis 10. Jahrhun= bert die monotheistisch gewordenen Araber der entgötterten Materie näher auf den Leib zu rucken suchten und den Weg des Experimentirens einschlugen und lehrten. Aber es gelang ihnen nicht, den Fesseln griechischer Philosophie zu entrinnen, und ihre Berfuche wollten meift nur dazu bienen, die Gate des Arifto= teles zu bewahrheiten. Freilich waren bei ihnen, man weiß nicht seit wann und von wem, die aristotelischen Elemente erset worden durch zwei andere. Schwefel und Quecfilber, hieß es jest, bilden die Metalle. Schwefel giebt ihnen Verbrennlichfeit, das Quecksilber Glanz, Geschmeidigkeit und Schmelzbarkeit. Aber hierbei waren nur die Ramen, nicht die Sachen geändert. Denn ob Erde oder Schwefel es hieß, was dem Metalle feinen Glanz nahm, ob Keueräther ober Queckfilber es hieß, was ihm den Glanz gab, in beiden Fällen schien es möglich, die schlechte Eigenschaft zu verdrängen und die edle zu heben; denn in beiden Källen bestand das Metall aus dem verschiedenen Mengenver= hältniß und der verschiedenen Reinheit beider Elemente.

Zur Erklärung freilich, woher es kam, daß so lange der Glauben an die Umwandlung der Metalle sich halten konnte, ist anzusühren, daß man in jener Zeit die Metalle eigentlich nur auf trockenem Bege, d. h. mit Feuer bearbeitete. Man glühte, man schmolz, man legirte und so war wenig Beranlassung gegeben, auf jene mannigsache Berschiedenheit der Metalle aufmerksam zu werden, welche man beobachtet, wenn Metalle auf s. g. nassen Bege behandelt werden, wenn sie aus ihren Lösungen als rothe, schwarze, weiße, gelbe, blaue Niederschläge gefällt werden. Man sah bei der Legirung zwei Metalle schwinden und ein drittes entstehen; aus Kupfer und Ink das goldähnliche

Messing. Da war es kein großer Sprung, zu sagen: wenn es gelingt, das Messing noch mehr zu entschweseln, d. h. ihm die unedle Brennbarkeit zu nehmen, wenn es gelingt, ihm noch mehr den Character des Quecksilbers (Mercurs), d. h. des metallischen Glanzes zu geben, so ist Gold geworden.

Wenn wir hier in der Art und Weise der Operation eine Ursache finden der langen Zeit, in welcher sich der Glauben an die Metallumwandlung erhielt, so ist es wohl auch erlaubt, einer andern Ursache zu erwähnen, welche überhaupt den Drang nach Auffindung des "Steins der Weisen", der "Quintessenz" u. s. w. mehr und mehr nährte. Sehen wir doch auch in unfren Zeiten, wie zu Zeiten von Epidemieen die Zeitungen fich füllen mit Annoncen und Anpreisungen von Universalmitteln; wie dann an den Chemiker stets neue Anforderungen gestellt werden, Mittel gegen Miasmen und Krankheiten zu erfinden. solche Anast der Gemüther schon lebendig ist in unfrer Zeit wo. vom Geiste der Wissenschaft befruchtet, eine Sanitätspolizei allein aus Anteresse der Wissenschaft die Ursache einer Krankheit aufzusuchen ftrebt, um ihre Verbreitung zu hindern, wie viel größer wird die Kurcht erst da gewesen sein, wo die Heilmittellehre und Sanitätspolizei noch nicht in wissenschaftlichem Gewande einheraing. Und welche Schrecken durchzogen die Welt in jenen alchemistischen Zeiten! Das Jahr 542 begann den Reigen jener Seuchen, die nun faft jedes Jahrhundert über die entsetzen Länder tobten. In Oberägypten erscheinend, durchraste 52 Nahre lang jene Seuche das römische Reich; Conftantinopel war ausgestorben, in Gegenden Staliens vermoberte Getreibe, Wein auf den Feldern, da es an Schnittern fehlte. Die Jahre 746, 996, 1060, 1100, 1200, 1248 find als Bringer, als Gipfelpunkte neuer verheerender Vesten berüchtigt, aber sie sind fried. lich gewesen gegen jenen Kriegszug, ben seit 1347 ber schwarze Tob durch alle Länder hindurch während 50 Jahre hielt und woburch alle füd-europäischen Länder wenigstens den vierten Theil,

Spanien sogar zwei Drittheile, ihrer Einwohner verloren haben sollen. (Whewell, Gesch. der induct. Wiss. I, S. 339.) Wir brauchen nicht die Jahre der folgenden Schrecken anzusühren, die genannten genügen, um eine Jahrhunderte dauernde Aufregung der Gemüther natürlich erscheinen zu lassen, so wie dies, daß der Mensch solchen außergewöhnlichen Ereignissen gegenüber auch auf außergewöhnliche Mittel sinnt; daß er sich deshalb mit entschiednerem Thun Arbeiten hingiebt, deren Gelingen er wünscht und an deren Unfruchtbarkeit er schon dieses Wunsches wegen nicht denkt, und zwar um so weniger, se mehr er bei dem Grundton seiner Anschauung über die Materie seine Arbeit für eine mögeliche ansieht.

Aber dieser Grundton der Anschauung ändert sich mit der Reben dem Verfahren die verschiedenen Stoffe auf trockenem Wege, bei Feuer, auf einander wirken zu laffen, bricht fich mehr und mehr die Methode des naffen Weges Bahn. Man behandelt Erze, Erden, Metalle mit Fluffigkeiten, man löft fie in Säuren auf, man vermischt die gelöften Stoffe, und die beim Bermischen auftretenden buntfarbigen Erscheinungen lassen die Berschiedenheit der Metalle und, bei der regelmäßigen Wiederkehr gleicher Erscheinung unter bestimmten Verhältnissen, auch die Unveränderlichkeit derfelben erkennen. Der Glaube an Metallumwandlung beginnt zu schwanken. Das im 15. und 16. Jahrhundert allenthalben erwachte Streben die axistotelische Kruste. welche durch Scholaftiker und Commentatoren sich auf chriftliche Theologie so gut wie auf Mechanit, Astronomie, Jurisprudenz u. s. w. gelegt hatte, zu entfernen, brang auch in die Chemie. Der wunderliche Philippus Aureolus Theophraftus Varacelfus Bombastus von Hohenheim, 1493—1541, erhebt am lautesten und wirksamsten den Ruf nach Selbständigkeit und Verlassen der alten Autoritäten. "Mir nach! Ich nicht Guch!" ruft er und verbrennt in seinen Vorlesungen die Schriften von Galen und Avicenna, "da in seinen Schuhriemen mehr Weisheit stecke, als in diesen Schriften".

Aber Sie dürfen nicht glauben, daß man schon srei ist, wenn man sagt: ich bin frei. Und mit der ganzen Trägheit langsamer Entwickelung geschieht der Fortgang in der Chemie. Der neu auftauchenden Idee, welche selbst noch liegt in den Fesseln des Alten, gelingt es nur langsam, die in trägem Gewohnheitsgange verharrende Vorstellungsmasse in neue Bahnen zu lenken und neuere, reinere Ideen hervorzurussen.

Der augenfälligste Schritt war jett wohl der, daß die Chemie aufhört, Alchemie sein zu wollen. Richt als ob jett Riemand mehr Gold zu machen versucht hätte. Rein! Im Gegen= theil, die Folgezeit bietet fogar unter den edelsten Forschern noch Boldsucher genug dar. Aber der Zweck der Chemie ist jetzt nicht mehr blog Metallveredlungskunft, sondern sie tritt jest in ben Dienst der Medicin. Man will medicinische Erscheimungen auf chemische Grundsätze zurückführen. Man hatte seither die Wirkung von Arzneien als Folge des Einwohnens von ariftotelischen Grundeigenschaften angesehen. Erst Bafilius Balentinus, Ende bes 15. Jahrhunderts, hatte die Befreiung des Körpers von Krankheit und die Befreiung edler Metalle von Unreinigkeiten als ähnliche Erscheinungen, beibe als chemische Processe, betrachtet. Nun war es Paracelsus, ber vor allen die Ansicht entwickelte, der Lebensprocen sei hauptsächlich als ein chemischer zu betrachten und die Bestandtheile des Organismus beständen aus Elementen im chemischen Sinne, wo das eine oder andere vorwalten könne; und dies Vorwalten sei an chemische Erscheinungen geknüpft, die sich im Gesundheitszustand kund gaben. (Ropp, Gesch. d. Chemie I, 86.)

Die Periode dieses neuen Magdthums der Chemie dauerte nur kurz von 1500—1660. Die bedeutendsten Chemiker dieser Zeit van Helmont, 1577—1644, und de le Bos Sylvius,

1614 — 1672, juniten namentlich zu entmideln, wie Gefundbeit und Krankheit abhängig seien von bem Berhältniffe mreier Stoffe. die seit der Methode des naffen Beges die Hamptansmerkamkeit auf fich gewogen hatten: mimlich der Säuren, als deren erfter Reprofentant vielleicht der faure Effia zu nennen ift, und der langenhaften ober bafifchen Rörper, die ihren erften Ramen vielleicht ben Waschfrauen verbanten, die in den alten holabeglückten, steinkohlenfremben Zeiten die Holzasche auslangten mit Baffer und mit folder Lange wufchen. Körper, die ahn= lichen Gefchmad und Gigenschaften trugen, hießen langen= artige, fpater auch Bafen, Alfalien. Beibe Rorperarten. Cauten und Bafen, die fo verschiedene Gigenschaften haben und die zugleich im Stande find, ihre Eigenschaften zu neutralifiren, b. h. aufzuheben, wie z. B. den sauren und den laugigen Welchmad, und die augleich bei biefer neutralifirenden Bermischung neue Abrper, Calge, liefern; beibe Rorper erregten jest die Aufmerkfamkeit, und aus ihrem Berhaltnig im menschlichen Leibe laffen van Delmont, be le Boë Splwius Gefundheit und Rranthelt entfteben.

Wir sehen, wie wenig es gelungen war, alten Fesseln zu entrinnen und den Artstoteles zu beseitigen. Das Berhältniß der vier Elemente, die Mischung erdiger, lustiger, wässeriger, seuriger Elgenschaften waren bei ihm das Bedingende von Krankbeit und Gesundhaften waren bei ihm das Bedingende von Krankbeit und Gesundhaften waren bei ihm das Bedingende von Krankbeit und Gesundhaften Gigenschaften getreten. Dies Berbleiben innerhald aristotelistrend alchemistischer Anschauung zeigt sich noch dentlicher, wenn wir die Elemente der medicinischen Chemiser betrichten. Die Alchemisten hatten Schwesel und Duecksilber als lirekemente angenommen. Man behielt diese bei, setztemer nich das Sulz hinzu. Das Salz galt setzt als das seuerzeitsindige; das Lucksilber als das unverändert slüchtige; der Schwesel als das beremente Element der Körper. Alse immer wech zeiten die Sas brenneure Element der Körper. Alse immer wech zeiten die Sas brenneure Element der Körper.

ten, immer noch war es das Verhältnis dieser Gigenschaften. welches Form und Beschaffenheit der Körper bestimmte: immer noch waren, kann man jagen, die Elemente Denkproducte, gebildet aus den am meiften in die Augen fallendsten und bie meiften Gegenfätze in sich enthaltenden Wahrnehmungen ber Dinge. Es waren Phantasiegebilde, deren reale Objectivität. beren thatsächliches Vorhandensein man bis jetzt vergeblich erstrebt gewesen war, nachzuweisen; beren früher so vielfach behaupteten möglichen Uebergang in einander mit ber Zeit aber stets mehr Wahrscheinlichkeit verloren hatte. Ban Selmont. ber zwar noch eifrig an Metallveredlung glaubte, erklärte es benn auch gradezu für ungereimt, die Krankheiten aus einer Mischung von Salz, Schwefel, Queckfilber ableiten zu wollen, da fich keiner dieser Stoffe im Körver nachweisen laffe. (Kopp. Geich. d. Chemie I, 120); er halt sich daher mehr an die wirkiamen, darftellbaren Bestandtheile: Gaure, Laugenfalz.

Diefe Forberung, als Element nur ein Nachweisbares gelten zu laffen, ftellte bann am Entschiedenften bin ber Ilan= ber Robert Boyle, einer ber Stifter ber berühmten Royal Society. In seinem 1661 erschienenen Chemista scepticus betonte er die Rothwendigkeit, ju unterscheiden zwischen chemi= ichen und metaphnichen Glementen. Diese letteren, auferhalb allen Experementirens stehend, dem blogen Gedankenspiel angehörend, ließen, sagt er, jede mögliche Ansicht zu: man solle daher, ohne sich um solche Urbestandtheile der Materie zu kummern. seine Aufmerksamkeit vorzugsweise auf die Bestandtheile richten. welche man wirklich abscheiben könne, die für sich darstellbar seien; wenn diese für die Chemie nicht weiter zerlegbar seien, so folle man fie Elemente nennen, und mit biefer icharferen Begriffsbestimmung komme man weiter, als mit ber vagen über bie alchemiftischen ober ariftotelischen Elemente. (Ropp a. a. D. II. 275.)

Es wird Licht! so muß man aufathmend rufen, wenn man

nach mublamem hinturdwinten turch alchemistische Dunkelbeiten ploblich ben Boten biefes Erlanders betritt. Berwirrung geheimnisträmerischer verhüllender Erklärungen führt er zur Alarheit nackter Angabe des Geschehenen, flatt des Nachsagens nach nimmer Weiehenem, willkührlich Erdachtem, lehrt er ein Stehenbleiben am thatfächlich Begebenem; aus der Nebelregion erträumter Processe versett er die Chemie in die Wirklichteit irdiiden Weichehens. Sagen wir: in dem schwanken Weere des denkbar Möglichen schlug er den Anker, lehrte er den Salt des wirklich zu Denkenden, aab er die Stütze des Gedacht= werden-Muffenden. Bon jest an konnte die Chemie aller Dienftbarteit entjagen, nicht mehr als Magd eines Gold oder Gefund= bett verlangenden Publicums brauchte fie ihr Leben zu friften: auf eigenen Fugen, als freie Wiffenschaft trat fie einher und reine Wahrheit ward ihr Riel. Renntnif vom Befen ber Materie will fie gewinnen; die Elemente berfelben und beren Begiehungen zu einander will sie erforschen. Mit dem Jahre 1881 haben wir daber die wissenschaftliche Chemie zu beginnen.

Wit der heute noch geltenden Erklärung Boyle's: Elemente sind die chemisch nicht weiter zerlegbaren Körper, war denn völlig beseitigt sene Lehre des Aristoteles, wonach Element das ist, was eine bestimmte Anordnung hat, wie Feuer, Luft u. s. w.; Elemente sind jest nicht mehr Glieder einer Entwickelung, sondern gleichsam Psüble, Bausteine, aus beren Zusammenfügung und Verdindung die Vielbeit der Körperwelt entsteht.

Die Erflärung Bople's nöthigt uns indeß, hier für einen Mugenblid den Gang der Fertbildung der jungen Bissenschaft zu berlassen, um einige andere Grklärungen einzuschieben; benn offenden erhobt sich dier die Frage: demisch gerlegbar ober theilbar? wenich nicht mehr theübar? was ist das?

Winn von Theilen eder Zerlegen die Rede ist, so denkt man seinest am Scheenen. Merker, Schien oder andre Wassen, an zeristuitumes Papier, pringues Ficilit. persignes gielg m. i. m., aber

diese Theile, die man erhalt, find wieder Pavier, Fleisch, Sola u. i. w. fie bleiben was das Bange ift. Man nennt bies die mechanische ober physikalische Theilung, und es ist wichtig feftzuhalten, daß hierbei die Substanz, die Beschaffenheit des Getheilten nicht geandert wird. Der feinste Goldstaub, das feinste Sägemehl ift Gold, ift Holz wie eine Centnermaffe. Theilung kann beliebig fortgesett werden und die mikroskopischen Theilungen leiften darin scheinbar Unmögliches. Aber auch ba, wo die Grenze der Theilung gekommen ift, vermag der Mensch mit seinem Denken zu sagen: "Ich kann mir benken, daß bies kleinste Theilchen noch weiter getheilt werden kann; es ift kein Grund bei einem begrenzten untheilbaren Theilchen, einem f. g. Atome, stehen zu bleiben; die Materie muß in's Unendliche theilbar sein." Dies ift benn auch das beliebtefte Kraftkunftstud berer, welche gegen Atome in der Natur eifern, daß sie sich mit ihrem "Denken können" in die unendliche Theilbarkeit der Materie erheben.

Bon diefer mechanischen, physikalischen Theilung ganz verschieden ist nun die chemische. Sägemehl ift mechanisch zertheiltes Holz; Rauch und Afche ift chemisch zertheiltes Holz. Das heißt, die chemische Theilung liefert Theile oder Rörper, welche dem Ganzen völlig ungleich find. Offenbar zeigt fich hier sofort eine practische Schranke bes Unterschiedes zwischen mechanischer und chemischer Theilung. Bei jener kann ich mir Theile denken, welche ich will, groß oder klein; bei diefer aber hört das Können auf und ich muß in mein Denken die Theile aufnehmen, wie sie gegeben sind, als Rauch und Asche; ich kann fie mir nicht als Schwefel und Silber benken. Wir wiffen nun freilich, daß der Rauch nicht gradezu als ein Bestandtheil des Holzes zu betrachten ift, aber hier, wo es nur barum zu thun ist, den Unterschied zwischen mechanischer und chemischer Theilung anzugeben, können wir das Nähere des Verbrennungsproceffes noch außer Acht laffen. Aber Rauch und Asche, die wir als chemische Theile des Holzes ansehen, sind sie Elemente? Richt weiter zerlegbare Körper? Nein! Sie lassen sich ebenfalls wiesber durch Wassen zerlegen, freilich nicht durch Scheeren u. s. w., sondern durch die s. g. chemischen Kräfte, als deren eine wir beim Holzverbrennen bereits Feuer, Wärme, im Auge hatten. Neben Wärme war die am Frühsten bekannte Kraft solgende.

Sie wissen, wie glanzend, hart und fest ein neuer Eisenkörper aus dem Verkaufsladen kommt, aber nun wird er Wind und Wetter ausgesetzt und bald rostet er. Leicht können Sie jetzt mit Sand oder Meffer gelbrothes Pulver vom Eisen abmachen. Das Eisen also, welches neu festen Zusammenhalt hatte, zerfällt als Rost leicht in einzelne Theile. Wir haben also hier wieder eine chemische Theilung; die Theile find erdig, ungleich dem Gangen, dem glanzenden Metall. Bas ift nun die Rraft biefer Theilung? Wir wissen heutzutage, daß dieses "Erdewerden" des Metalles, diefes Berlieren des Glanzes daher rührt, daß ein Theil der Luft, der s. g. Sauerstoff, mit dem Eisen sich verbindet; daß also jedes Theilchen Rost besteht aus Eisen und Sauerstoff. Man nennt die Kraft, mit welcher die beiden Stoffe einander festhalten oder fich verbinden, die Berwandtichaftstraft ober Affinität, ein Name, welcher noch zurudweift in jene Briechenzeit, mo allenthalben die Lehre galt, nur Gleiches wirke auf Bleiches. Wie Plato, Aristoteles beshalb zwei Seelen im Menschen annahmen, eine göttliche zur Erkenntniß bes Ewig-Bahren und eine sterbliche Seele daneben als erkennend bas Ardische, Bergängliche; so nahm man auch an, daß mur Berwandtes. Aehnliches mit einander gehen könne. Wie die aristotelischen Elemente deshalb in einander übergehen konnten, weil eine gemeinsame Eigenschaft je zwei Elementen zukam, jo verbinden sich, hieß es schon bei Hippokrates im 5. Jahrhundert por Chr., amei Körper beshalb mit einander, weil fie ein gemeinfames Princip, einen gleichen Beftandtheil besiten. Der berühmte Albertus Magnus, geft. 1280, brauchte ichon ben Ausbrud

Verwandtschaft, Affinität, bei Verbindungen. Er sagte, Schwefel verbrennt die Metalle wegen der Verwandtschaft der Natur; er sagte es, weil man ja zu seiner Zeit annahm, Schwefel sei in reinem Metall enthalten. Der Ausdruck wurde beibehalten, obgleich wir Späteren grade umgekehrt sagen: die Körper verbinden sich um so rascher, sind um so verwandter, je mehr chemisch unähnlich sie sind.

Berwandtschaft nennt man also die Kraft, welche die Trennung von Körpern, der Eisentheile, zur Bildung neuen Zusammenhangs, neuer Berbindung, des Eisenrostes veranlaßt. Neben Wärme und Verwandtschaft tritt nun als zersetzende Kraft noch auf die Electricität. Jedermann kennt die zerstörende Feuerkraft des electrischen Blitzes. Eine vierte Kraft ist dann das Licht. Bekannt ist die Zersetzung der Silbersalze durch die Sonnenstrahlen im photographischen Apparate. Ein mächtiges Mittel, Bestandtheile, Elemente der Körper zu entdeden, ward in neuester Zeit das Licht noch durch Bunsen und Kirchhoff in der s. Spectralanalyse.

Diese Kräfte: Licht, Wärme, Electricität, Verwandtschaft, sind die Mittel chemischer Trennung; und die Erklärung: ein Element ist ein chemisch nicht weiter zerlegbarer Körper, kam man daher auch so geben: Element ist jeder Körper, der bei der Einwirkung von Licht, Wärme, Electricität, Verwandtschaft stets unverändert und sich selbst gleich bleibt. Zu solchen Elementen gehören denn die seit Alters bekannten Metalle: Gold, Silber, Kupfer, Eisen, Quecksilber, dann Schwefel. Und es sind setzt im Ganzen 63 verschiedene Körper, theils seste, theils flüssige, theils luftförmige, als Elemente bekannt. Doch gilt noch das Wort Boyle's: Ueber die Anzahl läßt sich a priori nichts bestimmen. Auch will die Bestimmung: "nicht weiter zerlegbar" natürlich nur innerhalb der Grenzen jeweiligen Standpunktes der Wissenschaft verbleiben.

Wir nahmen zur genaueren Feststellung bes Begriffes:

Element spätere Erfahrungen zu Hilfe. Ratürlich mußte Boyle selbst, am Beginn der Untersuchungen stehend, noch viel schwanzend sein, was denn als "Unzerlegbares" zu betrachten sei. Er hinterließ keine Aufzählung der Stosse, die er als Elemente betrachtete. Das Feuer hielt er für ein Element; beim Schwefelzeigte er, er lasse sich als aus Schwefelsäure und einem verbrennlichen Stosse bestehend betrachten; Metalle sind ihm Elemente, aber er erkennt die Möglichkeit an, sie unter einander zu verwandeln.

Die Erklärung Bople's über die Elemente mußte natürlich von Einfluß sein auf die Vorstellung, die man sich von einer Berbindung machte. Es war schon oben die Rede, wie gleich im Beginn des Philosophirens die Frage aufgetaucht war, ob die Körper aus unveränderlichen Elementen beständen, oder ob Umwandlung stattfände. Anaximander nahm das Erftere an, Gold ward nach ihm gewonnen durch Ausscheidung von andern Wir sahen, wie aber im Laufe ber Zeit die Um-Elementen. wandlungstheorie die herrschende wurde. Dies mußte natürlich auf die Art und Weise, wie man die Verbindungen der Körper ansah, Einfluß haben. Man sah die Bildung eines neuen Rorvers beim Aufeinanderwirken mehrerer Stoffe nicht als eine Bereinigung, nicht als eine Verbindung der vorhandenen Stoffe, nicht als Abscheidung bes einen derfelben an, jondern mehr als ein Schaffen. Man glaubte, die eigenthümliche Ratur eines jeben Stoffes werbe bei ber chemischen Ginwirfung vernichtet. Man glaubte, ein ausgeschiedener Stoff sei burch den bas Ausscheiben bewirkenden hervorgebracht worden. Go meinte noch Paraceljus: wenn ein Meffer, in eine Lösung von blauem Bitriol getaucht, roth werde von ausgeschiedenem Kupfer, biejes sei durch das Eisen hervorgebracht; er wußte nicht, dast das Kupfer bereits fertig enthalten ift in der blauen Alufflakeit. Dhue gebort zu werden, hatte freilich Rorton schen 1477 ausgesprechen, daß Die Metalle unverändert in ihre Lösung gingen. Doch erft seit

1620 taucht diese Ansicht wirksamer auf durch den Arzt Ange-Ius Sala aus Vicenza. Ramentlich aber ist es van Helmont, der holländische Arzt, gest. 1644, dessen Schriften erst 1648 erschienen, welcher richtige Ansichten zu verbreiten suchte. Er ist um so mehr zu erwähnen, als er sogar an verschiedenen Stellen darauf hinweist, daß ein Körper, mit einem andern vereinigt und dann wieder abgeschieden, dasselbe Gewicht zeigt, wie zuvor. Terra ergo immutata persistit, schließt er. (Kopp a. a. D. II. 345.) Daß diese Betrachtungen seiner Borgänger bei Boyle größere Klarheit gewonnen haben müssen, ist natürlich, und bei ihm sinden wir denn auch schon einfachere und complicirtere Verbindungen, nähere und entferntere Bestandtheile unterschieden. Doch müssen wir die genauere Bestimmung dessen, was eine Verbindung sei, auf später verschieden.

Wir erwähnen weiter, wie Bople's Zeitgenosse, der Engländer Mayow, vielsache Untersuchungen anstellt, um zu zeigen, daß bei Bildung einer Verbindung nichts verloren gehe, daß die Bestandtheile unwerändert mit allen ihren Eigenschaften in eine Verbindung eintreten und wieder austreten. Wenn wir aber nun sehen, daß noch 1732 der berühmte Holländer Boerhave dasselbe zu beweisen sucht, so zeigt sich dabei nur, wie langsam richtige Erkenntniß sich Bahn bricht und alte Irrthümer verdrängt. Ja, die Geschichte lehrt uns, wie eigentlich Boyle's Ansichten nur deshalb zur Geltung kamen, weil man mit ihnen die Richtigkeit eines aus der Zeit der Umwandlungstheorie überkommenen Irrthums von der Verwandschaft ähnlicher Körper beweisen wollte.

Man wußte zwar jetzt, daß man als Bestandtheile von Körpern nur das anzunehmen habe, was das Experiment nachweise oder was nothwendige Folge anerkannter Theorie sei; aber nun geschah die Aussuchung dieser Bestandtheile deshalb mit Eiser, weil man den in ähnlichen Körpern gemeinsamen Bestandtheil aussinden wollte. Ein Bestreben, welches aber grade da-

burch wieder von Bedeutung wurde, daß man durch es einen verallgemeinernben Gesichtsbrunkt gewann und in verschiedenartigsten Borgangen Gleichmäßigseit nachwies.

Es waren die Berbrennungsericheinungen, welche zu iener Zeit einer bevormaten Ansmerkankeit unterwerfen wurden. Sie erinnern fich noch von Aristoteles ber, wie bas Femer als eine Materie, als ein Glement betrachtet wurde. Das Berbrennen galt baber als ein Zeriehen, als ein Anstreiben biefer Zeuermaterie, wahrent ber Rudftant als ter antere Beftanttheil betrachtet wurde. Im alchemistischen Zeitalter waren ble alten Elemente, also and Fener, durch Schwefel ersett worben. Wie nun biefe Lehren als irrig erkannt wurden, ba ault auch nicht mehr Schwefel als das brennbare Glement, man suchte anderes. Bople kehrte zur Annahme der Feuermaterie aurud, und fo ift ihm der Schwefel ein aufammengesetter Rorper, der verbrennend zerfällt in Schwefelfaure und Keuerstoff. Ein Streit erhob fich jest, ob Feuer wirklich ein Stoff fei; aber es gehort nicht hierher, bem Streite zu folgen, beffen Ende war, Die Michteristenz eines Feuerftoffs zu zeigen. Indeft wenn es teine Beuermaterie mar, die beim Berbrennen ausgeschieden wurde, fo konnte es ja ein anderer Stoff sein, und es ist ber beutiche Chemiter Becher, geft. 1682, welcher biefen brennbaren Ctoff "terra pinguis" benannte. Er fette eigentlich nur an Stelle der frilheren Namen Salz, Schwefel, Quechfilber neue: Die vergladbare, brennbare, merkurialische Substanz als Principlen ber Schmelgbarteit, Brennbarteit und Flüchtigkeit. Becher's berilhmterer Nachfolger, Georg Ernft Stahl, geft. 1734, ift es benn, der diesen brennbaren Stoff rein benennt, ohne ihn wie die Namen "Schwefel, terra pinguis" in Beziehung zu bringen mit bekannten Stoffen. Er nennt ibn gang allgemein "brennbaren Stoff" und tauft ihn nur mit griechischer Uebersetzung: phloginion - brennbar. Stahl's Lehre gewann weite Phritiritung: hauptlichlich weil er, wie Reiner vor ihm, die verschiedensten Vorgänge unter Einem Gesichtspunkte aufzufassen lehrte. Die Umwandlung der Metalle in Erden, wie des Eisens in Rost, das Verbrennen von Schwefel, Holz, Phosphor, das Athmen, alles dieses erklärte er als auf demselben Prinzip beruhend. Bei all diesen Vorgängen ward nach ihm ein gleicher Stoff, das Phlogiston, ausgeschieden und es hinterblieben Rörper ohne Metallicität und Glanz, als Erden ober Kalke oder Aschen, bei Schwefel die Schwefelsäuren u. f. w. Lange Sahre erhielt sich diese Phlogistontheorie, und sie zu stüten, wie fie zu fturzen, wurden Arbeiten gehäuft, die für die Fortbildung der Chemie von größter Wichtigkeit sind; aber so intereffant auch die Einzelheiten dieses Kampfes sind, da sie zeigen, wie langfam und schwer die Gedanken von altgewordenen Anschauungen sich loslösen, so mussen wir hier doch auf die ausführlichen Berichte in Ropp's Geschichte ber Chemie verweisen. Bu neuerer Erkenntniß muffen wir eilen.

Es ift klar, daß die Phlogistontheorie mit ihrer Behauptung, jeder brennende Körver sei ein zusammengesetter, jedes Metall sei aus Metallerde und Phloaiston gebildet, nur so lange für wahr gehalten werden konnte, als man die Wage bei chemischen Arbeiten für unwesentlich hielt. Wenn Holz verbrennt, so bleibt wenig Asche, und die Meinung kann daher leicht entstehen, der entweichende Rauch sei der andre Bestandtheil, ja, im gewöhnlichen Leben ist man oft nicht abgeneigt den Rauch als gewichtslos zu betrachten, weil er in die Höhe steigt; und man glaubt schon weit gekommen zu sein, wenn man die Frage, wie groß ist das Gewicht des Rauches, wenn 100 Pfund Holz verbrennen? dahin beantworten kann: das Gewicht des Rauches ist gleich 100 Pfund weniger dem Gewichte der Asche. Die Chemiker wissen jett, daß das Rauchgewicht größer sein muß, weil das Holz beim Berbrennen eine Berbindung mit Sauerstoff einging. Aber die Chemiker zur Zeit der Phlogistontheorie befanden sich wohl nur auf dem heutigen Laienstandpunkte. Doch ist vielleicht richtiger zu sagen, daß sie zu jener Zeit kein Interesse an folchen Gewichtsfragen hatten und daß sie deshab sogar keinen Werth auf bereits bekannte Gewichtsthatsachen legten. Man kannte. und Stahl jogar felbst, daß Schwefelsäure schwerer sei als ber Schwefel, aus bem fie burch Berbrennung entstanden war: aber tropbem tam man nicht dazu zu fagen: die Säure, weil schwerer als der Schwefel, aus dem sie ward, kann unmöglich ein Theil berfelben fein. Stahl weiß, daß beim Erbewerben, beim Bertalten ber Metalle Gewichtszunahme ftattfindet, und boch fagt er: Phlogifton geht weg, "obgleich" eine Gewichtszunahme beachtet wird. Er weiß, daß das Eisen weniger wiegt als das Erz, aus dem es gewonnen, und doch fagt er: bei der Reduction von Metallen wird Phlogifton aufgenommen, "nichts besto weniger" zeigt fich Gewichtsabnahme.

Die Ursache bieser Gewichtsvernachlässigung liegt in ber Richtung der damaligen Zeit. Die elementaren Bestandtheile ber Körper will man darftellen; die Berschiedenartigkeit ber Körper intereffirt baber allein; die Gigenschaften. Qualitäten, sucht man festzustellen, und man bezeichnet daher biefes Phlogifton-Zeitalter von 1660-1780 auch bas ber qualitativen Chemie. Man könnte diese Zeit auch das Zeitalter der Entbeckung der Elemente nennen, da in ihm diese Entdeckung angebahnt wird und die meisten Elemente gefunden wurden. Und wie reich ist der Fund! Die Luft selbst, die unsichtbare, die leichthinwehende oder stürmende, muß dem eifrigen Nachjagen nach Phlogiston Stand halten und wird erkannt als aus zwei luftigen Elementen bestehend, aus der das Leben erhaltenden Lebensluft, die später Sauerstoff genannt warb, und aus ber ben Erftidungstob veranlassenden Stickluft, bem f. g. Stickftoff. Der lette ward 1772 burch den Engländer Rutherford dargeftellt, fein Landsmann Priestley entbeckte 1774 ben Sauerstoff, welcher gleichzeitig auch von bem Schweben Scheele erkannt wurde. 1755 bereits hatte ber Engländer Black bie Rohlenfäure kennen

gelehrt, wie sie entweiche beim Glühen des Kalkes zu Achkalk. 1766 sand ein andrer Engländer, Cavendish, eine neue Lustart, von der er 1784 zeigte, daß sie mit der Lustart Sauerstoff, Wasser bilde, weshalb sie Wasserstoff genannt ward. 1774 entdeckte Scheele das durch seine desinsticiende, üblen Geruch zerstörende Wirkungsweise so berühmte Chlor. In demselben Jahre entdeckte und stellte dar Priestlen jene stechend riechende Lustart, die an excrementreichen Orten so oft übel empfunden und durch Chlor vertrieben wird, das Ammoniak, das zwar kein Element ist, aber so gut die Rolle eines solchen spielt.

Diese Entbeckungen im Reich ber Lüfte, wohin das Phlogifton ftets fich verlieren follte, mußte diesem natürlich immer mehr den Raum zum Bleiben nehmen. Thatfachen über Bewichtsbeobachtungen häuften sich, und es galt jest, biese Beobachtungen fester zu begründen und dabei aus den Luftgrten Gine au nehmen, welche gesetzt an die Stelle des Phlogistons mit derselben Leichtigkeit, wie dieses nach Ansicht der Phlogistiker es that, die verschiedensten Processe unter Ginen Gesichtspunkt faste. Es war der Franzose Lavoisier, der diesen Schritt that, und so groß war der Umschwung, den die Chemie dadurch erlitt, daß das bescheidene Bolt von jett an die Chemie als eine frangöfifche Biffenichaft behauptet. Lavoisier's Landsmann, Kourcron, fprach bereits von der frangofischen Chemie, und wie man denn von diesem Gesichtspunkte einer auf der Höhe der Civilisation stehenden Nation Geschichte schreibt, lehrt uns recht die neu erschienene Histoire des doctrines chimiques von Wurt. Faft nur Franzosen sind hier genannt als solche, die Ich muß um so mehr auf diese Schrift Bleibendes lieferten. verweisen, als ich mich hier von Einzelheiten fern halten muß; doch verweise ich mit größerer Liebe zugleich auf die fleißig gewiffenhafte: Entwidelungsgeschichte ber letten hundert Sahre von Ladenburg. Sie werden in diefer auch das Frohgefühl gewinnen, daß die Chemie eine internationale Wiffenschaft

"

ift, gewonnen durch die freie Arbeit aller gebildeten Nationen. Dem unglücklichen Lavoisier hat übrigens sein Volk schlecht gedankt, eine "französische Wissenschaft" entdeckt zu haben. "Bir brauchen keine Gelehrten!" sagten die Verwirklicher republikanischer Gleichheit und Brüderlichkeit, und guillotinirten 1782 den Mann, der es gewagt hatte aus dem Niveau alltäglichen Menschenverstandes genial herauszutreten.

Die Arbeiten Lavoisier's datiren von 1772. Seine Unterfuchungen beschäftigten fich gleich anfangs mit ber Bewichtszunahme von Körpern beim Verbrennen. Er spricht dabei anfangs mur von einer Aufnahme von Luft. 1774 wird der Sauerstoff entbeckt. Lavoisier wiederholt die Bersuche von Prieftlen und Scheele, aber, weitersehend wie diese, erkennt er in ihm jenen Stoff, der in Wahrheit die Rolle spiele, die man seither bem Phlogifton zuschrieb. 1777 erschien seine Berbrennungstheorie, doch dauerte es bis zum Jahre 1790, bis fie allgemein giltig von den Chemikern aufgenommen war. Seine Schluffe heißen: 1) Bei jeder Verbrennung entwickelt sich Wärme und 2) Die Körper brennen nur in Sauerftoff. wird bei der Verbrennung verbraucht und die Gewichtszunahme bes verbrennlichen Körpers ift gleich ber Gewichtsabnahme ber Luft. 4) Der verbrennliche Körper wird gewöhnlich durch seine Berbindung mit der reinen Luft in eine Säure verwandelt, die Metalle bagegen in Metallfalte.

Sie sehen, welchen Gegensatz diese Lehre zur früheren hat. Früher hießen die Metalle zusammengesetzte Körper; wenn Eisen verkalkte, d. h. rostete, so sagte man, Phlogiston entweicht und der glanzlose Eisengehalt bleibt zurück. Zetzt heißt es: Eisen ist ein Element, ein einsacher Körper, der in Verbindung getreten mit Sauerstoff, Rost bildet. Sie sehen aber zugleich auch wieder an diesem Beispiele, wie alle Induction, Ersahrung, todt ist dem belebenden Gedanken, der Speculation gegenüber. Eisen, Rost waren immer bekannt; daß Luft zum Rostbilden nöthig, war

auch ichon vor Lavoisier bekannt; sein Denken aber fett biese drei in das wahre Verhältniß. Durch ihn werden die Metalle als Elemente entbeckt. Durch ihn werden Wage und Gewicht, die seither schon in Anwendung waren, aber nur unerklärte Erscheinungen zu Tage gefördert hatten, zum unentbehrlichsten Hilfsmittel chemischer Untersuchung. Durch ihn wird jener Sat eines van helmont: "Die Erbe bleibt unverandert" mit entscheibender Gewisheit allen Chemikern dargethan; und die Gewisheit ber Unveränderlichkei, Ungerftorbarteit ber Materie ift fortan ber Boben, auf dem die Fortentwickelung ber Chemie geschieht. Lavoisier felbst hatte biefen Bedanken so klar erfaft, daß er geradezu saate, man konne die angewandten Substanzen und die erhaltenen Producte in eine algebraische Gleichung bringen, aus ber, wenn ein Blied berfelben unbekannt ware, dieses fich berechnen laffe.

Eine andere Frage konnte aber nun auftauchen, ob nämlich biese unveränderlichen Materien in jeder möglichen Weise sich verbinden könnten ober ob die Verbindung nur in gewissen festftebenden Berhältniffen geschähe. Diese Frage nach ber Conftanz ber Gewichtsverhältnisse ward anfangs wohl allgemein in bejahendem Sinne angenommen, freilich ohne Beweise zu haben. Später erft, in den Jahren 1801—1807, erhob sich darüber ein interessantester Streit. Der Franzose Berthollet, bessen 1803 erschienenes Werk Statique chimique bas Ansehen seiner Behauptungen und Versuche nur erhöhen mußte, behauptete durch Berfuche beweisen zu können, daß die Verbindungen in wechselnden Berhältniffen vor sich gingen. Sein ebenbürtiger Begner Prouft bagegen ftellte bereits 1801 bas Wefet beftimmter Berbaltniffe auf. Er schritt auch als Sieger aus dem Rampfe heraus; zumal andere Entdeckungen die Fortsetzung des Kampfes awecklos erscheinen ließen. Immerhin bleibt biesem Kampfe die Bedeutung, daß er aufmerksam machte auf den Unterschied zwischen demischer Verbindung und Mischung. Gine

Mischung mag noch so gleichartig, ein Punsch noch so glücklich gemischt sein, so ist damit noch keine chemische Verbindung entstanden. Eine Verbindung ist stets nur da, wo die zusammensetzenden Bestandtheile dem Gesetze der bestimmten Verhältnisse unterworsen sind. Wasser ist eine chemische Verbindung, entstanden auß 2 Raumtheilen Wasserstoffgaß und 1 Raumtheil Sauerstoffgaß. Wollte jemand, um dem Wasser größere Güte zu geben, 4 Raumtheil Wasserstoff mehr zusetzen, so hätte dieß keinen Einsluß, denn bei der Verbindung würde der gut gemeinte Zusatz völlig links liegen gelassen, nicht ausgenommen. Die Mischung dagegen ist geduldig und nimmt je nach Geschmacksache der Prüsenden bald viel, bald wenig Wein oder Zucker in sich auf.

Entdeckungen, welche den Kampf über die Festigkeit der Berbindungsverhältniffe zwecklos machten, da fie die Annahme berselben voraussetzten, wurden zuerft in Deutschland angebahnt. Der erfte, welcher hierbei zu nennen, ift Wenzel, von welchem 1777 eine Schrift über chemische Berwandtschaft ber Körper erschien. Er hatte Salze untersucht, welche entstehen, wenn man faure und laugenartige Körper in der Weise mit einander mischt, daß weder eine saure noch eine laugige Eigenschaft mehr hervortritt und wonach man benn biese Salze, als keiner Partei angehörig, neutrale nennt. Er fand, daß, wenn zwei neutrale Salze in Lösung vermischt werden und sich wechselseitig umsetzen. daß dann wieder zwei neutrale Salze entstehen. Er fand die Urfache darin, daß die verschiedenen Mengen der verschiedenen Alkalien ober Erden, welche ein und dasselbe Gewicht einer Säure neutralisiren, auch von jeder andern Säure eine gleiche Menge zur Neutralisation bedürfen: mit andern Worten, daß die relativen Verhältnisse zwischen gewissen Quantitäten von Alkalien oder Erden, welche eine gegebene Menge von einer und berfelben Säure sättigen, sich allezeit und bei allen andern Säuren gleichbleiben (Kopp a. a. D. II. 357). Diese Untersuchungen wurden

unter erweitertem Gesichtspunkte aufgegriffen von Richter, dessen Arbeiten zwischen 1789—1802 fallen und dem man neuerdings auch den Kuhm der Entdeckung des Neutralisationsgesetzes allein zuschreibt (s. Ladenburg a. a. D. S. 52). Bon ihm rührt auch der Name Stöchiometrie her, den er, herleitend von dem griechischen stoicheion, Element, anwandte in seiner 1792—94 erschienenen: Meßkunst chemischer Elemente. Er war es, der aus dem Reutralitätsgesetz zuerst weitere Folgerungen machte.

Man hatte seither bei quantitativen Bestimmungen einer Berbindung nur untersucht, wieviel von den Bestandtheilen in einer conftanten Menge, 3. B. 100 Gewichtstheilen, enthalten feien. Dabei blieben natürlich alle Verbindungen ohne jede Beziehung zu einander. Aber es lag nahe, daß, nachdem man erkannt hatte, daß neutrale Salze bei doppelter Umsekung neutrale Salze wieder liefern, daß die Mengen a und b zweier Bafen burch eine gewisse Menge c einer Saure neutralisirt werden; es lag nach folder Entbectung nahe, zu fragen, ob biefe Mengen a und b zweier Basen auch durch dieselbe Menge d einer andern Säure gefättigt werden, und umgekehrt, ob die Gewichte zweier Säuren, welche von einer Basismenge a gesättigt werden, dieselbe Menge b einer andern Basis zur Neutralisirung bedürfen. Indem Richter's Versuche ihn diese Frage bejahen laffen, geht er baran, die relativen Gewichtsmengen, in welchen sich Säuren und Basen mit einander verbinden, in Form von Reihen zusammenzustellen; er nannte fie Maffen- ober auch Reutralitätsreihen. Später kam ber Ausdruck Aequivalentenreihen dafür auf, da ja die Mengen, Sauren z. B., welche eine gleiche Menge Bafis neutralifiren, einander aequivalent, b. h. gleich. werthia find, einander in der neutralen Berbindung erseten können. Richter hatte verschiedene Reihen aufgestellt, sowohl für die Säuren in Bezug auf dieselbe Menge Bafis, wie für die Bafen in Bezug auf diefelbe Menge Säure. Er felbst hatte hingewiesen, man könne alle in eine Reihe vereinen; doch geschah bies erft 1801 durch Fischer, den Uebersetzer und Berbreiter von Berthollet's Ansichten in Deutschland.

Es war ein großer Fortschritt in der Betrachtung chemischer Berhältnisse, den Richter machte. Die Berbindungen, die seitsher zusammenhangslos betrachtet wurden, traten in Beziehung dadurch, daß man nach ihrer Gleichwerthigseit fragte und daß man, von Einem Körper als Einheit ausgehend, sie mit einem einheitlichen Maaße zu bestimmen versuchte. Es war indeß Richter nicht gegönnt, die Krone des Gesetzes zu gewinnen; der Engländer Dalton gewann Krone und Ruhm. Richter dagegen stand, theils weil in Deutschland der antiphlogistische Streit noch sortdauerte, wie in Frankreich der Streit über die bestimmten Verhältnisse einer Verbindung, theils weil er durch übertriebene Hypothesen Mißtrauen gegen sich erweckt hatte, allein und unbeachtet mit seinen Ansichten.

Die seitherigen Untersuchungen hatten gezeigt, daß die Berbindungen in conftanten und einfachen Berhältniffen stattfinden. Es knüpft sich nun die weitere Frage daran, wenn ein Körper im Stande ift, mehrere Verbindungen mit einem andern zu bilden, in welchem Verhältniß stehen die Gewichtsmengen dieses anderen Körpers zu einander? Dalton löft diese Frage, und es ist zu erwähnen, daß er die Bekanntschaft mit Richter's Schriften in Abrede stellt. Das Gefet, das er aufstellte und das 1804 durch Thomson's Chemie zuerst bekannt wurde, dann 1808 von Dalton felbst in seinem "New system of chemical philosophy" entwickelt ward, heißt bas Wefet ber multiplen Proportionen, und es besteht darin, daß, wenn zwei Körper sich in mehreren Verhältnissen verbinden und der eine derselben als Einheit genommen wird, die Mengen der anderen in den verschiedenen Verbindungen unter sich in sehr einfachen Verhältniffen stehen. Wenn wir den einen Körper mit A, und mit B das Gewicht des zweiten bezeichnen, welcher sich mit der Menge A verbindet, um eine Verbindung A + B zu bilden, so können nach

diesem Gesetz die übrigen Berbindungen beider Körper durch A+2B, A+3B u. s. w. oder durch 2A+B, 3A+B u. s. w. ausgedrückt werden.

Dieses Gesetz veranlagte Dalton zur Aufstellung einer Theorie, welche das Gesetz und zugleich die innere Beschaffenheit einer Berbindung erklären follte und die feither mehr und mehr Anerkennung gefunden. Es ist die Atomen=Theorie, wonach Dalton jedes Element als aus fehr kleinen, keiner weiteren Theilung fähigen Theilchen, Atomen, aufgebaut ansieht. einer Verbindung lagern fich dann die Atome der einzelnen Bestandtheile nebeneinander. Es kann sich 1 Atom eines Elementes mit 1, 2, 3 u. f. w. eines andern verbinden, oder 2 Atome können mit 1, 2, 3 u. f. w. eines andern zusammentreten; da aber das relative Gewicht der Atome durch das Verbindungsoder Atomgewicht ausgedrückt wird, so können die chemischen Berbindungen nur im Vielfachen derfelben erfolgen. Das Atomgewicht einer Verbindung ist dabei natürlich durch die Summe der Atomgewichte ihrer Bestandtheile ausgedrückt.

Es ift nicht nöthig, der Dalton'schen Atomenlehre näher nachzugehen oder ihm zu folgen, wie er als erster es versucht, Atomgewichte zu bestimmen. Uns muß hier vielmehr interessiren ein Streit der Atomistiker mit den f. g. Dynamikern überhaupt. Fügen wir nur vorerst noch bei, wie unter den Chemikern felbst sich Stimmen erhoben gegen den Ausdruck "Atomgewicht". Wollaston, ein Landsmann Dalton's, spricht sich 1814 zuerst dagegen aus. Diese Atomgewichte schlössen Spoothesen ein, denen Willfürlichkeit nicht abgesprochen werden könne, sie seien nur relative Zahlen, die über die Existenz von s. g. Atomen nichts Ausgehend vaher von Richter's Untersuchungen ausfaaten. und Maffenreihen, will er den gefundenen Zahlen — die Dal= ton bezogen hatte auf Wafferstoff als Einheit — nur die Bedeutung der Gleichwerthigkeit lassen und nennt sie Aequivalente. Indeh ift später barauf gurudgukommen, wie er nicht mit voller Marheit diesen Begriff der Aequivalenz feststellte, wie er im Gegentheil eigentlich nur den Namen Atomgewicht durch Aequi-valentgewicht ersetzte und so die Beranlassung ward, daß lange Zeit hindurch beide Begriffe als dasselbe bedeutend gebraucht wurden.

Giebt es aber überhaupt kleinste Theile? Atome? Untheil= bare Körperchen der Materie? Es ift klar, daß jett, nachdem uns die Chemie die thatsächliche Existenz verschiedener, unzerleg= barer Elemente bewieß, nachdem ste uns feststellte, daß diese sich in bestimmten einfachen ober vielfachen Berhältnissen verbinden, es ift klar, daß jest die Zeit gekommen ift, zurudzublicken auf die Art und Weise, wie man sich "durch blopes Denken" die Materie gestaltet bachte. Ich muß Sie babei nochmals erinnern an das oben über mechanische und chemische Theilung Gesagte, und Sie werden es erklärlich finden, daß, weil diefer Begriff einer chemischen Theilung eigentlich erft seit 1661 durch Bople aufkam, man im ganzen Alterthum eigentlich nur die mechanische Theilbarkeit im Auge hatte, weshalb benn auch da, wo man gegen die Annahme von Atomen sprach, man immer nur zu fagen wußte: ich kann mir nicht benken, daß es nicht weiter theilbare Theile gabe. Erinnern Sie sich zugleich wieder daran. dak die Materie das "Kraftlose" war, "das durch eine Seele zu Bewegende", so werden Sie es verständlich finden, daß man eine Lehre, bei der man in der Betrachtung des Alls von einer Einheit, einem das All durchdringenden bewegenden Kraftseienden ausging, mit dem griechischen Ausdruck für Kraft eine byng= mische nannte; während eine Lehre, die wie die Atomistik bes Demokrit von zerfällten, schweren Atomen ausging, eine me-Der Unterschied dieser von jener liegt nicht chanische hieß. allein darin, daß in diefer eine Bielheit verschiedengestalteter Rörperchen durch leere Raume getrennt, durch mannigfache Gruppirung die fichtbare Körperwelt aufbauen follte, fondern auch darin, daß diese Körperchen kraftlos, beziehungslos

waren. Ich denke dabei weniger daran, daß es der Zufall oder Die Nothwendigkeit sein follten, welche dieses gleichgültige Nebeneinanderherfallen vernichteten und die Gruppirung herbeiführten, ich denke vielmehr daran, daß die "sichtbare Materie" durch die "unsichtbare Feuermaterie" in Bewegung gesetzt werden mußte, jo daß also auch hier das "fichtbar Materielle" als ein fraftlofes dem unfichtbar Rräftigen gegenüberstand. Diese Machtlofigkeit des fichtbar Materiellen finden wir ebenfalls angenommen bei dem Wiedererwachen der Philosophie durch Cartesius. Auch bei ihm sind die Atome kraftlose, nur ausgedehnte Rörperchen, und es bedarf der Wirbelmaterie, sie in Be-Offenbar nur ein anderer Name für jene wegung zu setzen. Keuermaterie Demokrit's. Wir müffen gestehen, Wirbel und Kenermaterie sind wie jene unordentliche Weltseele Olato's, und ihre Annahme beruht auf derselben Anschauung von der Materie, wie wenn Plato eine diamantene Achse nöthig hat, die himmelsmaffen zu bewegen.

1687 erschienen zum ersten Mal Newton's Principia philosophiae naturalis, worin das Gesetz der Schwerkraft entwickelt ist, worin bewiesen ist, daß nicht diamantene Achsen, nicht unordentliche Weltselen und nicht Wirbel es sind, welche die "sicht dar materiellen" Massen treiben und bewegen. Die Massen selbst sind es, die in wechselseitiger Anziehung einander tragen und schweben machen. Die kleinsten Theilchen selbst gravitiren gegeneinander, sie stehen in thätiger Wechselbeziehung; wir müssen sagen, sie sind nichts Krastloses mehr, das materiell Sichtbare ist selbst Krast geworden. Die Trennung von Krast und Stossift verschwunden. Es ist nur eine Abstraction des Wenschen, wenn er von der Sonne, dem anhaltend Krastwirkenden, als einem Stosse spricht, da er von der Wechselbeziehung zu den übrigen Weltmassen sür einen Augenblick absieht.

Ob Remton bei seiner Annahme, daß die Schwere, wenn fie einmal für die Planeten im Allgemeinen bewiesen ist, sofort

auch den einzelnen kleinften Theilchen derfelben zukommen müffe (Whewell a. a. D. II. 189), bis zur Consequenz fortschritt, hiermit auch die Materie selbst als das Anziehende, den Stoff als Kraft zu fassen, das wage ich nicht zu entscheiden. scheinlich war ihm die Schwere eine Eigenschaft der Materie, wobei er das Verhältniß von Eigenschaft und ihrem Träger ununtersucht ließ. Gewiß aber ift, daß Rant, der ja auf Grundlage von Newton's Gravitationslehre die Bildung des Planetenspftems entwickelte, bei seiner 1786, also hundert Nahre nach Newton's Naturphilosophie erschienenen "Metaphysischen Anfangsgründen der Naturphilosophie" auch von dieser Gravitationslehre beeinfluft mar. Bei Kant wird denn das Materielle völlig zur Kraft. Folgendes find seine Behauptungen: 1) Die Materie ist ein Bewegliches mit bewegender Kraft. 2) Sie erfüllt ihren Raum nicht durch bloge Existenz, sondern durch wider= ftehende, gurudftogende Rraft. 3) Festigkeit und Salt besitht fie durch ihre anziehende Kraft. 4) Die Repulsionskraft ist eine Klächenkraft, nur die Grenze der Nachbarmaterie zurückhaltend; die Zugkraft ist eine durchdringende Kraft, über die Grenzen der Berührung hinauswirkend. 5) Diese durchdringende Kraft wirkt ins Unendliche. 6) Die Möglichkeit der Verschiedenheit der Materien beruht auf der Möglichkeit ursprünglicher Verschiedenheit des Verhältniffes beider Kräfte, woraus unendliche Verschiedenheit der Raumerfüllungen oder Dichtigkeiten entstehen. 7) Bei der chemischen Auflösung der Materien findet vollendete Theilung ins Unendliche statt, die Materien durchdringen einander, so daß sie nicht durch Juxtaposition auseinander bleibend, sondern durch Intussusception einen der Summe ihrer Dichtigkeit gemäßen Raum einnehmen.

Die bleibende That Kant's ift hierbei diese: den Dualismus, welchen Griechen und Römer nicht überwinden konnten, aufgehoben zu haben, durch den Beweis: Die Materie ift Kraft. Er konnte dies, da ihm, dem Christen, die Materie

nicht als ein Unerschaffenes ein den kräftigen Gott Hinderndes war. Als ein Geschaffenes konnte und mußte ihr eine bestimmte Wirkungsweise zum Dasein gegeben sein; ste mußte bei ihrer Wechselbeziehung zu anderen als eine Kraft von irgend welcher Beschaffenheit erscheinen. Und "Natur", sagt Kant gleich im Beginn seiner Anfangsgründe, "beißt in formaler Bedeutung bas erfte innere Princip alles beffen, was zum Dasein eines Dinges gehört." Diese Natur der Materie, dies innere Princip ihres Daseins, war ihm nun: Anziehend und Abstoßend zu wirken. Indem er aber die Materie zur Kraft macht, wird sie ihm nicht, wozu sie nach seinen Vorgängern als Kraft werden mußte, zu einem Belebten, Befeelten. Im Gegentheil, er trennt scharf diese Begriffe; und indem er als erftes Gesetz der Mechanik gelten läßt: "bei allen Beränderungen körperlicher Natur bleibt die Quantität der Materie unvermehrt und unverändert"; so ift ihm sein zweites Gesetz ber Mechanik, "das der Trägheit, wonach alle Veränderung der Materie eine äußere Urfache hat und keine materielle Substanz sich zur Bewegung ober Ruhe als Veranderung ihres Zustandes zu bestimmen vermag". Dies innere Princip einer Subftang, ihren Zuftand zu verandern, findet Rant erst da, wo Leben ift, wo Begehren und Denken. Die Materie selbst aber, obgleich sie Kraft ift, ift leblos, weil sie träge ift.

Wir sehen, wie Kant auf dem Boden von Lavoisier's experimenteller Entbedung steht mit seinem metaphysischen Gesetz, der Unveränderlichkeit der Quantität der Materie; und dasselbe findet statt mit seinem Gesetz der Trägheit, denn nur auf dieser Ratur der Materie beruht die Constanz der Verbindungen, die Thatsache, daß unter gegebenen Umständen stets dieselbe Versbindung erhalten wird. Sollte nun Kant vielleicht auch auf dem Boden von Dalton's Atomismus stehen? In der That, wir behaupten es, obgleich Kant gegen Atome eisert und spottet. Er sagt, es gäbe zwei Wege, um eine ins Unendliche mögliche

ivecifische Berschiedenheit der Materien zu erklären, einmal die Annahme von Atomen und leeren Räumen und zweitens die Annahme der ursprünglichen Verschiedenheit in der Verbinduna der beiden Kräfte. Anziehung und Repulsion. Mit dem vollsten Recht — und dies ist die That, die zu preisen — verwarf Rant jene fraftlosen, gleichgültig gegen einander liegenden Atome der Griechen bis Cartefius. Aber macht er nun die Materie au einem Continuum, einem gleichmäßig zusammenhängen= ben Ding? Rimmer! Er macht bie Annahme einer "ur= iprünglich en" Berichiedenheit in ber Berbindung beider Rrafte. um die specifische Verschiedenheit der Materie zu erklären. Da num eine Verschiedenheit nur dadurch als Verschiedenheit sich erhält, daß das Verschiedene von anderem sich abgrenzt, so können aus der "ursprünglichen Verschiedenheit in der Verbindung beider Kräfte" nur dann "specifisch verschiedene Materien" entstehen, wenn dies specifisch Verschiedene in seinen Grenzen einander widersteht, einander begrenzt und somit discret ist.

In diefen einander begrenzenden ober, wie Rant fagt, einander widerftehenden und urfprünglich fpecifisch verschiedenen Materien konnen wir die qualitativ ver= ichiebenen Elemente ber Chemie finden, von denen wir, wie Kant, sagen, daß sie verschiedene Raumerfüllungen oder Dichtigkeiten find. Wenn wir nun noch fagen wollen, daß Kant auch Atome bestehen lätt, so muffen wir gestehen, daß es uns wenig kümmert, wenn er von "unendlicher Theilung", "unend= licher Durchdringung" rebet. Dies Reben von Unendlichkeit läßt unendliche Deutung zu; ber Begriff, die Anschauung hört völlig dabei auf, und wir behaupten, daß Kant selbst am wenigsten dabei gedacht hat. Er hätte sonst nicht sagen können: "zwei Materien durchdringen einander, wenn sie, und zwar jede der= selben ganz, einen und benselben Raum erfüllen." Rach Kant selbst können ja zwei Materien nicht Einen Raum einnehmen, da jede als widerstehende, repellirende Kraft der andern das

Eindringen in ihren Plat verwehrt. Zu diesen Denkfünsteleien ward Kant veranlaßt durch sein Polemisiren gegen Atome und das kraftlose Nebeneinander derselben; indeß er macht nicht völlig Ernft mit der Ginen Raumerfüllung durch zwei Materien. Er befinirt nämlich die absolute Auflösung oder chemische Durchdringung auch fo: "Sie ift die Auflösung specifisch verichiedener Materien durch einander, darin kein Theil der einen angetroffen wird, der nicht mit einem Theile der andern von ihr specifisch unterschiedenen in derselben Proportion wie die Bangen vereinigt ware." Sie ift die Auflösung, "wo durch Intussusception die specifisch verschiedenen Materien einen ber Summe ihrer Dichtigkeit gemäßen Raum einnehmen." Siernach ift obige Erklärung des Durchdringens überflüffig, denn bie Intussusception liefert einen der Summe entsprechenden Raum; beide Materien bleiben also doch nebeneinander. Zeder Chemiker wird aber mit Kant sagen, in der chemischen Berbindung ist jeder Theil einer Materie in derfelben Oro= portion mit ber andern verbunden wie die Bangen. Der Chemiker setzt nur lieber statt des Wortes "Theil", "Atom", weil er eben den chemischen Theil vom blok physikalischen unterscheiden will.

Wenn wir hier versuchten, Kant's Materie in Uebereinstimmung zu finden mit der chemischen Materie, so geschah es, weil grade auf Kant immer wieder hingewiesen wird, als habe sein Onnamismus den Atomismus vernichtet; als dürse man sich auf seine Intussusception gegenüber der Jurtaposistion berusen. Aber da die Worte nach Talleprand dazu dienen, Gedanken zu verhüllen, so ist es der Klugheit angemessen, zu sehen, was hinter den Worten steckt. Kant's Worte sprechen gegen Atome; aber es gilt auch bei ihm: Der König ist todt, es lebe der König! Kant hat die kraftlosen Atome Demostrit's dem Tod überliesert, aber neue kräftige an ihre Seite gesett; aus den ziegelsteinähnlichen Atomen, die durch äußere

Rraft gruppirt werden, machte er planetenähnliche, durch wechsels seitige Zugkraft sich tragende, verbindende Kraft-Atome.

Gesett indeß, ich hätte meine Auffaffung in Rant mehr hinein- als herausgelesen, so wäre deshalb doch noch nicht Kant als Stütze gegen den Atomismus zu brauchen, da Kant bereits todt war, als Dalton's Geset multipler Proportionen erschien. Wir sehen, wie er in Uebereinstimmung ift in seiner metaphyst= ichen Auffassung ber Materie mit Lavoisier's Entbeckungen. Diese sind aus dem Jahre 1774; Kant's Anfangsgründe der Naturphilosophie erschienen 1786. Ift es nicht eine große Wahr= scheinlichkeit, daß Kant diese Entdeckungen kannte und metaphysisch ausführte? Dalton's Geset ward erft 1804 durch Thomson's Chemie bekannt, wahrscheinlich hörte Rant nie davon, da er bereits im Februar desselben Jahres starb. Erft 4 Jahre später, 1808, erschien Dalton's neues Syftem chemi= scher Philosophie; und es fragt sich sehr, ob Kant nicht auch biefer Entdeckung Rechnung getragen hätte, ba er schon 1786 fagte: in der chemischen Durchdringung ist jedes Theilchen in der gleichen Proportion wie das Ganze mit dem specifisch Verschiedenen vereinigt. Gewiß, es ist nicht gerechtfertigt, Kant als Stute gegen Atome anzuführen, da er bereits todt war, als bie wissenschaftliche, chemische Begründung berselben entdeckt ward, und da er grade in seinen Anschauungen so viel Beziehungen aum Atomismus bietet.

Um so weniger sollte man auf ihn zurückkommen, als er selbst recht gut einsah, wie die Chemie eine Ersahrungswissenschaft sei. Er sagte sogar: "Chemie, worin Gesetze und Principien bloß empirisch, bloß Ersahrungsgesetze sind und worin diese also kein Bewußtsein ihrer Nothwendigkeit bei sich führen, nicht apodiktisch gewiß sind, sollte mehr systematische Kunst als Wissenschaft heißen." Die letztere Behauptung, daß Chemie nicht Wissenschaft heißen solle, gründet in Kant's Behauptung, das Ding an sich sei nicht zu erkennen. Uns interessitzt aber überhaupt,

daß er Chemie zum Erfahrungsgebiet macht, worin a priori nichts von Materie auszusagen sei. Sagt er doch auch: "Schwere und ursprüngliche Elasticität (widerstehende Rraft) bilben die einzigen a priori einzusehenden allgemeinen Charaktere der Materie, da auf den Gründen beider die Möglichkeit der Materie überhaupt besteht: dagegen der Rusammenhang als wechselseitige Anziehung kann nicht a priori erkannt werden; diese Eigenschaft ist nicht metaphysisch, sondern physisch." Es ist da= her ficher, daß Rant, weil er die Chemie als eine Erfahrungs= wiffenschaft erkannte, auch Dalton's Geset der Proportionen anerkannt und verarbeitet hätte, wenn er es erlebt hätte. Sicher ift, daß er auch die nach seinem Tode mehr und mehr erkannten chemischen Elemente berücksichtigt hätte, zu der Erkenntniß, daß die Annahme von ursprünglich unendlichen, specifisch verichiedenen Materien nur eine Annahme metaphyfischer Möglichkeit zum Begriff der Materie wäre, während die phystiche Welt sich thatsächlich an etwa 63 specifisch verschiedenen Materien genügen laffe.

Wir können Kant nicht verlassen, ohne kurz die Ansicht eines Mannes zu erwähnen, welcher, der neuesten Zeit angehörend, einen Namen als experimenteller Forscher sich erwarb, der an Größe dem Ramen Kant als Metaphysiker vergleichbar ist. Es ist der Engländer Michael Faraday. In Tyndall's Gebenkschift über ihn sinden wir Ansichten über die Materie, die denen des Königsberger Philosophen sehr nahe stehen. Er läugnet die Atome und setzt ein Kraftcentrum an seine Stelle. "Diese Ansicht von der Beschaffenheit der Materie würde nothwendig den Schluß nach sich ziehen, daß die Materien den ganzen Raum, oder wenigstens allen Raum, auf welchen die Schwere sich außbehnt, erfüllt, denn die Schwere ist eine Eigenschaft der Materie, welche von einer gewissen Kraft abhängt, und diese Kraft eben constituirt die Materie. Bon diesem Gesichtspunkte aus ist die Materie nicht nur gegenseitig durchdringlich, sondern sedes einzelne

Atom dehnt sich so zu sagen durch das ganze Sonnenspstem aus. doch so, daß es immer sein eigenes Kraftcentrum hat." (Tyndall a. a. D. S. 118). Wir sehen, bei Faradan ift, wie bei Rant, die Materie eine anziehende Kraft, ins Unendliche wir= tend, und die Materien sind durchdringlich. Wenn dann Faradan weiter "vergleicht die Durchdringung zweier Atome dem Berschmelzen zweier Wellen, welche, wenn sie auch für einen Augenblick zu einer einzigen Masse vereinigt sind, doch ihre Inbivibualität bewahren und sich später wieder von einander tren= nen", so würde Kant diesem Vergleich sicher beistimmen; und doch erläutert das Bild nichts. Die Wellen bestehen aus einer Vielheit von Kraftcentren oder Atomen, und diese schieben sich bei ihrer Begegnung an einander hin; aber wie ist es zu ver= stehen, wenn awei Atome einander durchdringen sollen? Gebt das Atom hierbei wieder in kleine Theile auseinander, die an einander sich hinschieben? Kant sowohl wie Faradan schweigen über Möglichkeit und Art und Weise des Durchdringens von einzelnen Atomen durch andere; wir aber dürfen deshalb mit um so größerem Rechte die einzelnen Atome als neben einander befindlich betrachten, "wie bei sich begegnenden Wellen".

Faraday spricht gegen Atome aus demselben Grunde, aus welchem bereits Wollaston den Namen Atom ersetzt wissen wollte durch Aequivalente, Mischungsverhältnisse. Beide meinten, das Wort Atom schlösse eine nicht zu beweisende Hypothese ein, während das Wort Aequivalent alles erkläre. Wir werden sehen, daß dies keineswegs der Fall ist. Da man aber häusig hört, die chemischen Verbindungsgewichte seinen nur Verhältniszahlen und Atome seien überstüssig zur Erklärung der Chemie, so wollen wir nur vorerst wieder ausmerksam machen, daß wir Menschen mit Worten reden müssen. Wenn ich also sage: die Stosse verbinden sich in bestimmten Gewichtsverhältnissen, so ist sicher, daß ich nicht Atome sofort in die Lust spreche, sondern Worte. Aber die Worte dienen zur Bezeichnung von Sachen,

von Thatsachen. Das Wort "Gewichtsverhältniß" bezeichnet ein bestimmtes Verhalten zwischen Sachen. Wenn ich sage, die Masse ber Sonne ist größer wie die der Erde, die des Mondes kleiner wie die der Erde, so sind dies auch Gewichtsverhältnisse, aber nicht im Nebel herumfahrende, sondern wirklich bestehende, getragen von abgegrenzten Körpern. Dies Abgegrenzte kann man Kraftcentren ober Atome nennen, wie man will. Thatsache bleibt, daß diese Massen nach ihrer Relativität, ihren verhältniß= mäßigen Gewichten, wechselseitig Augkraft üben, daß sie zwar metaphysisch, aber nicht physisch theilbar find. wichtsverhältniffe find, find auch Träger berfelben, find ihnen zu Grunde liegende Körper vorhanden. Ja, man kann sogar sagen: wir leben von Gewichtsverhaltnissen, denn wenn ich 5 Pfd. Fleisch holen laffe, so bezeichnen die 5 Pfd. Fleisch eine Verhältnißzahl zu einer als Einheit angenommenen Gewichtsgröße. Der Metger weiß auch nichts davon, daß die bestellten 5 Afd, nur Verhältnißzahl sein sollen, er haut frisch das verlangte "Atom" — freilich mit mehr oder weniger Zugabe — ab; ich aber lebe von dem Gesendeten, das unter diesen Umständen ein Atom geworden ist als Masse von festbestimmter Wirkung, bas sogar untheilbar ift, wenn das Verhältniß ungeändert bleiben foll.

Auch die Gewichtsverhältnisse der Shemie setzen ihre Träger voraus; und es war eigentlich natürlich, daß Dalton zu der, wie er sagt, "sast allgemein angenommenen Annahme, daß alle Körper aus einer unendlichen Zahl kleiner Theilchen bestehen" (Ladenburg a. a. D. 56), zurückriss, um die Thatsachen multipler Berhältnisse zu erklären. "Konnte doch", sagt Tyndall (a. a. D. 115) mit Recht, "seit dies Gesetz sestgektellt worden, die Frage nicht umgangen werden: warum muß die Berbindung nach diesem Gesetz ersolgen?" Tyndall fügt zu, den Einwand, den Faraday gegen Dalton machte, könnte er grade so gut dem Rewton machen, da durch Kepler's Gesetze die Thatsache der Planetenbewegung sestgessellt war, so daß Newton's Gravita»

tionshypothese nur ein Zusatz zu diesen Thatsachen sei. Dies ift richtig, und Hegel hat auch schon solchen Einwand erhoben, indem er den Kepler erhebend an Newton's Gesetz nichts lassen wollte. Indeß wie fruchtbar war Rewton's "Zusat" für die Wissenschaft! Und fruchtbar wird auch Dalton's Atomtheorie sein, wenn man Ernst mit ihr macht und die Atome nicht mehr bloß als Grenzvorstellungen, sondern als Grenzthatsachen, als wirkliche Dinge gelten lätt. Zu diesem Gelten-müssen-lassen drüngen denn auch die Fortschritte chemischer Erkenntniß, zu denen wir setz zurückzugehen haben.

Wir wüffen zu Lavoisier zurückehren, den wir verließen. um Folgerungen nachzugehen, die fich aus seinem Gesetze ber Unveränderlichkeit der Gewichtsmengen bei chemischen Vorgängen ergaben. Diese Folgerungen lehrten uns unveränderliche Urtheil= chen, Atome, anzunehmen, deren Gruppirung die verschiedenen Körver liefert. Gleichartige Atome liefern die f. g. Elemente. die chemisch nicht weiter zerleabaren Körper; unaleichartige Atome treten zu chemischen Verbindungen zusammen. Wiederholen wir aber noch einmal, daß diese Atome nicht als Demokrit'sche Badfteine zu faffen find, sondern als planetarische Maffen durch wechselseitige Zugkraft in stetiger Wechselbeziehung stehend. Auf welche Weise aber gruppiren sich die Atome? entsteht die Verschiedenheit der Verbindungen? Offenbar mußte jett, wo man die einfachen Stoffe, die Elemente, kennen lernte, als ein Grund der Verschiedenheit der erkannt werden, daß in verschiedenen Körpern verschiedene Elemente find, daher also die Berichiedenheit der Gold=. Gifen=. Kupfer=Berbindungen. Aber trot verschiedener Bestandtheile zeigen viele Körper ähnliches Berhalten. Woher diese Aehnlichkeit bei der Ungleichheit der Stoffe? Wir fahen, wie man feit Jahrtausenben bas Streben hatte, bie Körper in einander umzuwandeln, unedles Metall in edles zu Man ftrebte banach, das Aehnliche im Unähnlichen erheben. aufzusuchen. Schwefel, Quedfilber im alchemistischen Zeit=

alter, beibe mit bem Salg im medicinischen Zeitalter waren als die Urbeftandtheile, die gemeinsamen Principien in den un= gleichsten Körpern angenommen worden. Später sollte jenes Urprincip, das eine Gemeinsamkeit in verschiedenen Processen hervorrief, das Phlogiston sein. Zu dieser Zeit nahm man auch an, daß Eine Urfäure in den verschiedenen sauren Rörpern, Gin Urcaufticum ober Gine Urlauge in den verschiebenen laugenartigen Körpern Grund ähnlichen Verhaltens seien. Man führte also alle Aehnlichkeit in verschiedenen Körpern auf einen gemeinsamen Stoff zurud. Sollte nun Lavoisier biefe Anschauungsweise sofort aufgegeben haben? Er, der erkannte: "Sauerstoff ift es, der den Schwefel, Phosphor, die Rohle in Säuren verwandelt; Sauerstoff ist es, der sich mit Metallen verbindet, wenn er sie erdig macht, verkaltt; Sauerstoff ift jener wirksame Theil der Luft, der die Flamme nährt, die uns leuchtet, bie unsere Speisen kocht; Sauerstoff ift es, der im Athmen ve= nöses Blut in arterielles verwandelt und aleichzeitig Wärme ent= wickelt; Sauerstoff ist es, der allverbreitet in Erde und Waffer, in Pflanzen und Thieren, in taufenbfachen Geftalten in allen Naturerscheinungen unaufhörlich thätig, aber unvergänglich, unveränderlich ift." (Dümas, Philosophie der Chemie S. 167).

Gewiß, es ist natürlich, daß Lavoisier seinen Fund an die Stelle des Stoffes setzte, gegen den er experimentirte. Was das Phlogiston war, ward jetzt der Sauerstoff. Die Chemie ward zu einer Chemie des Sauerstoffs. Dieser Stoff ward jetzt der Hauptgegenstand der Untersuchung. Der mit Sauerstoff verbundene Theil ward weniger berücksichtigt; er war der Rest, die Basis, das Radical. Lavoisier hat den in einer Vielheit von Processen vorkommenden Stoff anfangs "ausgezeichnet reine Luft" genannt; später, da ihn grade die Säuren interessischen Stoff enthielten, setzte er an Stelle der früher ansgenommenen "Ursäure" diesen Stoff als säuerndes Princip und

nannte ihn daher Sauerstoff, ober mit griechischem Wort .. Dry= genium". Jeder Proceg, wobei Sauerftoff mit Stoffen fich perhindet, jedes Verbrennen, wobei dies Verbinden nur durch Licht= und Wärmeentwickelung ausgezeichnet ift, ward daher ein Orydiren, eine Orydation genannt. Wir sehen, wie Lavoisier statt "Sauerstoff" den Körper auch "Laugenstoff" hatte taufen können, denn er wußte recht aut, daß Metalle bei ihrer Berkalkung, ihrer Oxydation laugenartige Körver, Basen liefern. Aber sein Interesse für Säuren ließ ihn den Namen "Sauerstoff" wählen. Und so sehen wir gleich hier, wie die Worte, mit denen chemische Körper bezeichnet werden, sich richten nach dem Gesichtspunkte des benennenden Chemikers und nicht nach dem Wesen des Körpers, da dieses erft später festgestellt wird und wobei die Werthlosiakeit des Namens sich meistens zeigt. Oft auch trägt ber Körper ben Namen von ben Umftanden ober Stoffen, mit benen er zuerst gewonnen wurde; aber auch solche Ramen verlieren ihren Werth, sobald der Körper auf andere Weise gewonnen ward. Und so schwinden oft in der Chemie die Namen zu blogen Zeichen aufammen, zu leeren Zeichen, die mit der Sache, die sie bedeuten, keinen oder nur geschichtlichen Zusammenhang haben.

Lavoisier's Tause seines Sauerstoffs, geschehen in Fortsetung des Irrthums, daß ein gemeinsamer Stoff die Gleichheit von Erscheinungen hervorruse, veranlaste neue Irrthümer. Der Sauerstoff ist säuerndes Princip, hieß es. Natürlich sollten setzt alle Säuren Sauerstoff haben. Dieser Forderung zu Liebe sollte sogar das Element Chlor ein sauerstoffhaltiger Körper sein, als man sand, daß Salzsäure aus Chlor und Wasserstoff bestehe. Indeß das Willfürliche der Forderung ward immer mehr erstannt; die Existenz von Säuren ohne Sauerstoff ward mehr und mehr seistenzt, namentlich seit 1815 durch Untersuchungen Gahs Lyssac's über die Blausäure, jenen gistigen Stoff in bitteren Mandeln. Im Gegensatz zur Sauerstofftheorie erhob sich

jest die Wasserstofftheorie. Der Wasserstoff sollte das säuernde Princip sein. Indes der Aussteller dieser Lehre selbst, Sir Humphry Davy, sagte später: Die sauren Eigenschaften werden nicht durch Berbindung mit einem besonderen Elemente herrorgerusen, sondern sie entstehen durch besondere Berbindungen verschiedener Elemente (Ladenburg a. a. D. 86). Damit war die Erkenntnis des Einslusses der inneren Berbindungsweise auf die äußere Erscheinungsweise ausgesprochen.

Nicht an einen einzelnen Stoff war also die Gleichheit von Erscheinungen verbunden, sondern an die Gruppirungsweise der Elemente; wie aber findet diese statt?

Wir muffen dabei erinnern an die durch Galvani seit 1790 angeregten Untersuchungen über Galvanismus, Boltaismus, Glec= tricität und Magnetismus. Wir sprachen schon an anderer Stelle über die Verwunderung, welche die Entdeckung dieser Erscheinungen erregte. Indifferentismus und Polarität waren jett die Geheimniffe, mit welchen alles offenbart werden follte. Rein Mensch wußte, was Electricität und Magnetismus sei, aber man glaubte das Räthsel der Welt gelöft, wenn sie unter eine magnetische oder electrische Formel gebracht war. Jahre 1800 erklärte Schelling die Welt durch Indifferentismus und Polarität; eine Erklärung, gegen die vielleicht am meiften der alte Solon opponirt hatte; denn diefer athenische Republi= kaner setzte gesetzliche Strafe aus für den, der keine Partei er= griffen hatte und sich indifferent im Staatsleben zeigte. Schelling dagegen belohnte sogar die Indifferenz dadurch, daß er sie zur Spite erhob, zur Gottheit machte, deren polare Einseitigkeiten erft Natur und Beift sein sollten.

Kann es wundern, wenn in diesem Jubel auch die Chemie zum Spiel der Electricität ward? Im Jahre 1800 gelang die electrische Zersetzung des Wassers durch Nicholson und Carlisle; 1803 zersetzten Berzelius und Hisinger die Salze; 1807 aber ermöglichte H. Davy sogar die Zersetzung der seither

für einfach gehaltenen Alkalien durch den galvanischen Strom; er wieß nach, daß im Rochfalz, in der Potasche ein silberglänzend Metall sei. Rum schien es gerechtfertigt, die chemischen Erscheimungen von electrischen Kräften veranlaßt zu sehen. Bermandt= schaft hieß zwar noch die Kraft der Berbindung zweier Metalle. aber diese Kraft war abhängig geworden von den electrischen Eigenschaften der Körper. Dany selbst stellte ein electro-chemisches Syftem auf, aber es ward bald verdrängt durch das 1819 von Bergelius aufgeftellte, das durch die abgerundete Form, durch die geistreiche Durchführung, in der es sofort auftrat, rasch all= seitigen Beifall fand; zumal der Urheber durch die meisterhafte Ausführung der Aequivalentbeftimmungen sich bedeutendes Anseben erworben hatte. Ohne in Einzelheiten ber jetzt als unrichtig erkannten Theorie einzugehen, müffen wir anführen, wie nach ihr jedes Atom seinen schwarzweißen Anstrich hatte. Das eine Ende jedes Atoms war positiv, das andere negativ electrisch; aber zugleich herrschte die Electricität des einen Poles vor, so daß ein Atom (also auch Element) entweder positiv oder negativ electrisch war. Der Sauerstoff war absolut negativ, der Waffer= ftoff positiv electrisch. Die übrigen Elemente ordneten fich bann zwischen beibe; Chlor war ebenfalls stark negativ. Es ist leicht einzusehen, wie nach dieser Annahme Bergelius die Rusammen= setzung der Berbindungen betrachten mußte. Jede Verbindung ward ihm zweitheilig, dualistisch, wobei ein positiver und ein negativer Theil einander in Anziehung hielten; mochten nun die ausammensetzenden Theile einfache Elemente sein, wie bei Waffer. bas aus Wafferstoff und Sauerstoff besteht, ober mochten fie selbst wieder zusammengesett heißen, wie bei Salzen, die man aus Säuren und Bafen bestehend bachte, weil bas die erfte und einfachste Art ihrer Gewinnung gewesen. Säuren waren negativ, Basen positiv. Rörper, welche diesen Dualismus nicht zeig= ten, hießen indifferente und blieben als intereffelos anfangs wenig unterfucht.

Es war dies die Zeit, wo Lavoisier's Anschauungen fortwirkten und man nur eine Sauerstoffchemie kannte. Aber mehr und mehr drängten sich andre Elemente auf und verlangten Berücksichtigung. Schwefel, Selen, Tellur zeigten, daß sie so gut wie Sauerstoff Säuren und Basen liefern könnten, und suchten mit Davy's Wasserstoffsäuren dem Sauerstoff das Alleinrecht der Säurebildung zu rauben; auch die indisserenten Körper rächten sich für ihre Vernachlässigung und entzogen allmählig den Säuren und Basen das Hauptinteresse. Das Emporkommen der organischen Chemie bewirkte diese Ablenkung.

Unter organischer Chemie verstand man anfangs die Betrachtung der Stoffe, welche von Pflanzen und Thieren gewonnen waren. Es ift natürlich, daß man, ausgehend von dem Natur= reiche, aus dem ein Stoff gewonnen war, unterschied zwischen mineralischen, vegetabilischen und animalischen Gubstanzen. Seit nun durch Bople die Chemie selbständige Wiffen= schaft wurde und ihre Aufgabe ward, das Wesen der Materie, ihre Elemente und deren Verbindungsweisen kennen zu lernen, da meinte 3. B. Becher: die Elemente seien in den drei Reichen zwar dieselben, aber in den vegetabilischen und animalischen Substanzen seien sie auf verwickelte, in den mineralischen auf einfache Art zusammengefügt. Stahl meinte: "in diesen herrsche das erdige, in jenen das wässrige und brennbare Princip por." Lavoifier fagte, mehr in Becher's Beife, in ben mineralischen Substanzen sei ber mit Sauerstoff verbundene Theil meift einfach, bei ben vegetabilischen und animalischen bagegen ftets zusammengesett, und zwar bei vegetabilischen ftets aus Wafferstoff und Rohlenstoff, bei animalischen meist aus Wafferstoff, Rohlenstoff, Stickstoff und Phosphor. Er betrachtete also die vegetabilischen als aus 3 Elementen, die animalischen aus 4, wozu bisweilen Phosphor und Schwefel komme, zu= fammengefest. Diese Unterscheidung der vegetabilischen und animalischen Verbindungen zeigte sich bald als ungerechtsertigt.

Aber den Unterschied zwischen anorganischen und organischen Berbindungen ließ man länger beftehen. Bergelius fagte noch 1815. ähnlich wie Lavoisier, "die anorganischen Körper sind alle binär, die organischen aber ternär und quaternär zusammen= gesett." Das heißt, er meinte, nur jene seien in dualiftischer Weise aufgebaut, während in diesen sich solche Gegensätze, wie Säure und Base in den Salzen, nicht fänden; es seien vielmehr die 3 Elemente der vegetabilischen und die 4 Elemente der ani= malischen Verbindungen in verschiedner Beise geordnet. Berze= lius fagte auch noch 1827: "Draanische Körper sind folche, die unter dem Einfluß der Lebenskraft gebildet wurden." Denn man meinte, daß in der todten Ratur die Elemente andern Gesetzen gehorchten wie in der lebenden. Aber schon 1828 war diese Ansicht falich. da Wöhler den organischen Sarnstoff dar= gestellt hatte; seit welcher Zeit denn die Darstellung solcher Berbindungen auf das Ausgedehnteste gelang.

Die ausgezeichneten Arbeiten von Liebig und Wöhler 1832 über das Bittermandelöl und die daraus abgeleiteten Verbindungen hatten eine Reihe von Verbindungen kennen gelehrt. in denen man eine aus Kohlenstoff, Wafferstoff, Sauerstoff bestehende Atomaruppe als eingehend in die Verbindungen annehmen konnte. Bergelius begrüßte die Entbedung mit Freude. "Morgendammerung", "Orthrin", folle man biefe Atom= gruppe nennen, welche von ihren Entbedern Bengopl genannt war nach dem Benzoeharz, aus dem sie gewonnen worden. Jett war die Einheit zwischen organischer und unorganischer Chemie aewonnen, denn die Verbindungen beider Gebiete konnten dualistisch betrachtet werben. Wir saben, wie Lavoisier ben mit Sauerstoff verbundenen Theil Rest oder Radical nannte, er hatte bereits ausgesprochen, daß dieses Radical bei den mineralischen Verbindungen einfach, bei den organischen dagegen zu= sammengesett sei. Bergelius hatte biese Ansicht 1817 in seinem Lehrbuche wiederholt, doch erst jetzt ward diese Ansicht

durch Liebig=Böhler's Entbedung Ursache weiterer Untersuchung. Aber die Fortsetzung der Untersuchung mußte auch der für wahr gehaltenen Anschauung den Todesstoß geben, und jener freudig begrüßte Stoff sollte eine andere Worgendämmerung bringen, als Berzelius dachte.

Bergelius' Freude war darum so groß, weil er, der Begründer des electrochemischen dualistischen Systems, sein System jetzt auch auf die organischen Verbindungen ausdehnen konnte. Aber war nach dieser electrischen Lehre nicht der Sauerstoff der negative Theil der dem positiven Radical entgegen= Konnte dieser negative Stoff Theil nehmen in einer positiv wirkenden Gruppe? Und jener Morgendämmerungsstoff felbft war bestehend aus Sauerstoff neben Kohlenstoff und Wasserftoff! Wir sehen, wie 3wiespalt kommen mußte in die so friedlich begonnene Eintracht. Die eifrigen Bertheidiger des Dualismus, um die Regativität des Sauerstoff zu retten, zertrümmerten den Morgendämmerungsftoff, wie ihm andere Zusammensetzung zuschrieben wie feine Entbecker. Während biejenigen, welche die Unfehlbarkeit bes Dualismus zuzugeben keine Bründe fahen, lieber die duiliftische Lehre aufgeben wollten, oder wenigs ftens fürs Erfte die electrische Begründung der Chemie für ungerechtfertigt hinftellten. Und neue Beweise für die Richtigkeit ihrer Ansicht zeigten sich bald!

Gay-Lyssac hatte beobachtet, daß bei dem Bleichen von Wachs durch Chlor Wasserstoff entweiche und Chlor aufgenommen werde, während Wachs Wachs bleibe. Dümas verfolgte diese Entbeckung weiter und sprach 1834 für dieses Bertreten eines Stosses durch einen andern ein Gesetz aus, das 1835 durch Laurent erweitert wurde zu folgender Gestalt: Wenn gleichwerthige, äquivalente, Substitution des Wasserstoffs durch Chlor oder Brom stattsindet, so tritt das Chlor an die Stelle, welche vom Wasserstoff eingenommen war und spielt gewissermaßen

seine Rolle; deshalb muß das gechlorte Produkt Analogie mit dem Körper zeigen, aus welchem es erhalten wurde.

Dies war ein neuer und gewichtiger Schlag gegen die electrische Chemie. Der positive Basserstoss sollte vertreten wersen ben können durch das negative Chlor? Dies schien unmöglich, und heftig wehrte Berzelius' Schule. Rur hinzuweisen ist hier auf den Streit, in welchem Berzelius selbst zuletzt die Substitution zugeben mußte und aus welchem Streite eine neue Anschauung den Sieg davontrug, die jetzt mit wenig Worten weiter zu verfolgen ist.

Die Substitutions-Theorie Laurent's wurde 1839 wieder von Dumas zur Typentheorie erweitert. Er ftellte die Sate hin, daß in einer Berbindung ein Glement vertreten werden könne durch ein anderes Element oder auch durch einen zusammengesetzten Körper, welcher die Rolle eines einfachen spiele; wenn dabei die Substitution ju gleichen Aequivalenten ftattfinde, so behalte der Körper, in welden Bertretung stattgefunden hat, seinen chemischen Typus bei, und das eingetretene Element spiele in ihm dieselbe Rolle wie das Glement, welches entzogen worden ift. Dumas fagt auch: "Man fame die Berbindungen mit Planetensustemen vergleichen, worin die Atome durch Affini= tät zusammengehalten werden. Wird darin ein Atom der einen Materie durch das einer andern erfett, fo bleibt dasselbe Syftem. Es kann dabei ein einfaches Atom durch ein zusammengesetztes vertreten werden, ohne daß dadurch die allgemeine Conistitution geandert wird. Erfolgt die Substitution nach gleicher Artomzahl und bleibt die gegenseitige Stellung der Atome, so behe'ilt die neue Verbindung denfelben Typus." (Kekulé, Chemie S. 68).

Als ein einheitliches Ganze gilt von jetzt an mehr und mehr die chemische Berbindung, und da die planetarische Bewegung der Atome nur während der Bildung stattsindet, so ist die fertige Berbindung wohl mehr mit einem Hause, einem Tempel

au veraleichen, worin an Stelle Eines Steines mehrere Steine an einer Stelle verwendet werden können, wo an Stelle mehrerer Säulen eine Einzige Stütze gesetzt werden kann. Den Einfluß dieser einheitlichen Betrachtung und der Substitutionslehre sehen wir denn bei Erklärung von Verbindungen, die wir ichon öfters erwähnten, ben Säuren. Wir saben, wie man erst eine Urfäure, dann ben Sauerftoff, dann den Wafferftoff als fäuernbes Princip angenommen hatte. Es ist Liebig, der, angeregt durch Untersuchungen Graham's über die Phosphorsäure, diese Unterfuchungen weiter fortsetzte und nun zu der Definition kam: Sauren sind gewiffe Wafferstoffverbindungen, worin der Wafferstoff ersetbar ist durch ein Metall. Diese Definition mag Ihnen zugleich zeigen die Selbständigkeit der Chemie. In ältester Zeit hatte man, wie der Laie noch heute, Säure genannt, was Essig ähnlich schmeckte und wodurch Beilchenblau roth gefärbt wurde; jett ift Geschmack und Karbenanderung unwesentlich, das Ber= halten der Verbindung im chemischen Proces entscheidet allein. Aber Sie dürfen auch nicht glauben, daß nun der Wasser= ftoff jenes Urfäureprincip sei, nach dem man früher forschte. Gine Verbindung kann verschiedne Mengen Wafferftoff haben, ohne Saure zu fein; eine Berbindung kann zweierlei Wafferstoff haben, vertretbaren und nicht vertretbaren. Eine Säure, welche ein Atom vertretbaren Wafferstoff hat, heißt einbasisch; wenn sie mehrere durch Metall ersetzbare Atome hat, heißt sie mehrbasisch.

Diese Vertretbarkeit eines Elements durch ein anderes oder durch eine Atomgruppe mußte aber jetzt wieder die Ausmerksamskeit lenken auf zwei Worte, die seither durch Wollaston sast gleichbedeutend geworden waren. Wir wissen, wie er Dalton's Atomtheorie nicht billigte, wie er meinte, die relativen Gewichte, unter denen sich die Stoffe verbänden, seien nicht Atomgewichte, sondern Aequivalentgewichte; es seien Verhältnißzahlen, unter denen sich die Stoffe verbinden und ersehen könnten. Diese Ersehungs- oder Substitutionserscheinungen waren aber erft in

jetziger Zeit von Wichtigkeit geworden, und da mußte denn jetzt die Frage werben, welches find die Mengen von Stoffen, die einander vertreten können, die also einander gleichwerthig, äquisvalent find? Die Beantwortung dieser Frage lehrte aber zugleich, daß Atom und Aequivalent keineswegs, wie man seit Wollaston meinte, daßselbe seien, daß keineswegs der Begriff des Aequivalents genüge, um Alles zu erklären.

Es war der in Strafburg geborne Gerhardt, ein Schüler Liebig's, welcher, beffen Ideen über Basicität ber Sauren weiter verfolgend und erweiternd, sein Hauptaugenmerk auf die Größe ber einander äquivalenten Mengen der Stoffe richtete und dabei den Nachweis lieferte, wie die seitherigen Atomgewichts bestimmungen dadurch fehlerhaft geworden seien, daß man Be= wichtsmengen als gleichwerthig angenommen habe, die es nicht find, daß man daher viele Bestimmungen bes Bergelius ent= weber halbiren ober andere verdoppeln muffe. Die von dem frangösischen Chemiker 1842 gemachten Borichläge über Atom= gewichte fanden natürlich zu einer Zeit, wo man meinte, die Bedeutung eines Bergelius für die Chemie werde verkleinert, wenn man gestehe, daß er nicht unfehlbar sei, vielfachen Wider= stand. Aber bie spätere Zeit konnte sich der Wahrheit von Ger= hardt's Behauptungen nicht entziehen. Um so gefeierter aber stand dieser Mann allmählig da, als es ihm gelang, in das Chaos organischer Berbindungen Uebersichtlichkeit zu bringen durch seine Typentheorie, welche erlaubte, die chemischen Berbindungen, gleich= wie Pflanzen und Thiere, in natürliche Familien zu ordnen. Er gelangte zu biefer Classification, indem er aufs Entschiedenste Ernst machte mit jener oben angegebenen Anschauung von Dü= mas, nämlich die Verbindungen als ein einheitliches Ganze, frei von allem Qualismus zu betrachten. Gein geiftvolles Bertchen: Introduction à l'étude de la chimie par le système unitaire, 1848, brachte bie Grundzüge biefer seiner "Unitätstheorie", beren Ausführung 1856 sein vertreffliches Traité de Chimie organique

enthält. Dhne in Einzelheiten einzugehen, sei nur Eine ber Hauptgrundlagen seiner - und späterer - Syftematit erwähnt, die der homologen Reihen. J. Schiel hatte 1842 darauf aufmerksam gemacht, daß Radicale von Verbindungen, die man wegen ihrer Aehnlichkeit mit Beingeift Alkohole genannt hatte. eine regelmäßige Zusammensetzungsanberung zeigten, fo baß fie fich in eine Reihe ordnen ließen, wobei das Radical des nächst= folgenden Alkohols stets um dieselbe Atomgruppe von 2 Atomen Rohlenftoff und 2 Atomen Wafferftoff (C2 H2) zunimmt. H. Kopp hatte bereits bewiesen, daß bei analogen Substanzen mit dem Zutreten der Atomgruppe von C, H, in eine Verbindung auch der Siedepunkt der neuen Verbindungen gleichmäßig dann 190 zu= genommen habe. Diese und andre Beobachtungen waren es, welche Gerhardt benutte zur Aufftellung seiner ähnlichen, homologen Reiben.

Aber eine Einseitigkeit Gerhardt's dürfen wir nicht vergessen. könnte es dann doch scheinen, als ob er eine Ausnahme gemacht hätte von jenen Männern, welche, Altes verdrängend, Neues aufstellen wollten. Sie alle erlagen gewisser Einseitigkeit, von ber ihr Syftem erft im Laufe ber Zeit befreit werben mußte. Gerhardt's Unitätstheorie ward begründet im bewußten Gegenjat zum Dualismus, in der Ueberzeugung von deffen Unwahrheit. In diesem Dualismus jedoch mar, wie Sie wissen, seit Lavoisier der Sauerstoff die Hauptsache, und das mit ihm Berbundene war der Rest oder das Radical, welches entweder einfach ober zusamengesett sein konnte. Die Salze hießen bestehend aus zwei Theilen: Saure und Base. Diese Zweitheiligkeit suchte man denn auch beim Schreiben ber Verbindungen anschaulich zu machen. Bemerken wir noch, daß man beim Schreiben jedes Element mit dem Anfangsbuchstaben des lateinischen Ramens bezeichnet und daß jeder Buchstabe zugleich ein Atomgewicht bezeichnen soll. Also die Säure, welche aus Schwefel = 8, aus Sauerstoff = O entsteht, die Schwefelfaure wird geschrieben SO3,

mus und auch zur Physik, benen gegenüber ihnen weniger die Formel, die Beschaffenheit des Stoffs, als seine thätige Beziehungen die Hauptsache ist. Ohne Bezugnahme auf Dualismus oder Physik lautet daher die Erklärung so: Chemie ist die Lehre vom Befen der Materie, die Erforschung ih= rer Elemente und ber Berbindungsweise ihrer Atome. "La chimie détermine les metamorphoses soit par analyse, soit par synthèse, elle decompose (elle sépare de la matière toutes les parties dissemblables), ou elle recompose. L'activité inhérente à la matière est son moyen; provoqué par le contact immédiat des corps hétérogènes", fagt Gerharbt. Da wir nun vorhin, durch ihn veranlaßt, von den Griechen iprachen, fo wollen wir gern noch einmal auf den andern Begen= fat zu biesen aufmerksam machen. Bei jenen war Stoff und Rraft getrennt, bei ihm sind sie dasselbe. La matière possède une propriété, qui lui est inhérente: c'est d'être essentiellement active". Dadurch wird ihm die Chemie fogar zum Studium "bes Gleichgewichts ber verschiedenen Thätigkeiten ber Materie"; fagen wir: bes Gleichgewichts ber verichiebenträftigen Atome.

Es schien uns nothwendig, jetzt, wo wir uns dem Schlusse unserer Aufgabe nähern, auch die letzte Entwickelung des Begrisses der Chemie in ihrer Entstehung zu zeigen. Jene Einseitigkeit, aus Opposition gegen den Dualismus, nur Bergangenheit und Zukunft betrachten zu wollen, konnte unmöglich bleiben, und schon die Erklärung: die Bedingungen des Gleichgewichts der Atome betrachten zu wollen, bleibt im Grunde dei der Gegenwart stehen und will den "bestehenden" Körper, die Gleichgewichtsgruppirung seiner Atome kennen lernen; das heißt, sie muß von experimentellen Formeln zu rationellen übergehen. Der Fortgang mußte um so mehr geschehen, als man bereits eine greße Wenge von s. g. isomeren Berbindungen kannte, d. b. von selchen, welche bei gleicher procentischer Zusammen-

setzung, also bei gleicher empirischer Formel, ungleiche chemische und physikalische Eigenschaften zeigen. Diese Berschiedenheit konnte nur herrühren, durch Verschiedenheit der Atomgruppirung; und diese Verschiedenheit anzudeuten war der Zweck der f. g. rationellen Formeln. Die Berechtigung berfelben mußte um jo mehr anerkannt bleiben, als Gerhardt felbst bei seinen Proceherklärungen gewisse "Reste" annehmen mußte, die in verschiebenen Processen gleich, in der That wenig anders waren, als die von ihm verworfenen Radicale. Dabei konnte denn die Verschmelzung von Radical= und Typentheorie nicht ausbleiben; und lettere nimmt benn jett auch in ihren Formeln ebenfalls Radicale an, d. h. Atommengen gleicher ober verschiedener Art. also Elemente oder Verbindungen, welche bei Wechselwirkung von Berbindungen aus einer in die andere übergehen können. Da aber durch eine Kormel stets nur eine gewisse Art von Reactionen ausgehrückt werden kann, so ist die Aufgabe, solche Formel aufzufinden, welche die meiften Beziehungen angiebt.

Wenn man die chemischen Verbindungen nach ihren Analogien im chemischen Verhalten zusammenstellt, so erhält man Gruppen oder Reihen, deren einzelne Glieder gewisse Eigenschaften gemeinsam haben. Zedes Glied einer solchen Reihe kann demnach als Repräsentant aller andern betrachtet werden; zweckmäßig wählt man die einsachste Substanz einer Reihe als Haupterepräsentant, als Thpus. Dieser ist also die Einheit des Verzeleichs für alle Körper, welche ähnliche Zersetzungen zeigen wie er, oder welche das Product ähnlicher Zersetzungen sind.

Aber diese Einheit des Vergleichs, wo bietet sie sich dar? Welche Verbindungen bieten sich dar, von denen wir gleichsam sagen, daß aus ihnen durch Substitutionen die Unendlichkeit der Verbindungen sich aufbauten? Wir sehen, die Frage hat Aehnlichkeit mit jenem Bemühen des Darwinismus, die wenigen Ursormen der Pflanzen und Thiere zu sinden, aus denen sich die Unendlichkeit der Formen entwickelt haben soll und welche als

einfache Typen für die späteren differenzirten Formen gelten sollen.

Die Chemie ist indeß günstiger gestellt wie der Darwinismus, sie braucht sich nicht mit Schelling-Dken'scher Phantasie in dem Reich poetisirenden Fabulirens zu ergehen, um durch erträumtes Ausmalen vorweltlicher Formen die Entwickelung des letzten Gliedes aus dem ersten zu zeigen. Sie verbleibt im Experiment und weist, an Thatsachen vorangehend, den Ausbau des Höheren aus Niederem nach.

Die Entbeckung der dem Ammoniak entsprechenden Basen von Wurtz 1849 führten Hosmann dazu, diese einsache Versbindung NH3 als Typus aufzustellen zahlreicher ähnlicher, basischer Körper; Körper, welche gleichsam Ammoniak sind, in welchen der Wasserstoff Atom sür Atom vertreten sein kann durch Metalle und zusammengesetzte Kadicale.

1850 lieferte die Untersuchung von Williamson über Aether und Alcohol einen neuen Typus, das Wasser = H2O. Auch in ihm läfit sich Atom für Atom der Wasserstoff ersetzen, wodurch die verschiedensten, aber doch chemisch ähnlich bleibenden Körper entstehen. Diesen beiben Typen, Wasser = H2O und Ammoniat = NH3, andere hinzuzufügen, war leicht, nachdem der Anfang geschehen war. Aber bald sollte sich zeigen, daß man mit ihnen noch nicht zum Ziel gekommen sei. Diese Typen H2O, NH, waren ja Atomgruppen; sollte nicht vielleicht in den Ele= menten selbst schon typische Kraft sein? Untersuchungen, welche der zuletzt genannte Williamson 1851 anstellte, führten zu dem Riel, die Elemente selbst als typisch zu erkennen. daß es mehratomige Radicale giebt. Das heißt, daß es Radicale giebt, welche an die Stelle von zwei Atomen Wafferstoff treten, wodurch denn ein neuer Grund zur Mannigfaltigkeit von Berbindungen gegeben ift. Schwefelfäure, ${
m SO_4H_2}$, könne betrachtet werden als 2 Gruppen H2O, in welchen 2 H vertreten seien durch das Radical SO2. Aus OHH + HHO wird also

OH(SO₂)HO, so daß SO₂, die zwei mittleren H ersetzend, der Grund ist für die Zusammenhaftung der zwei H₂O. Diese Bestrachtungen wurden durch Untersuchungen erweitert und sestgestellt; aber es ist klar, wie die Verbindungsweisen steigen müssen, wenn einzelne Radicale die Fähigkeit haben, mehrere Typencomplere zu verbinden.

Radicale sind aber, wie wir sahen, Atomgruppen, welche mit mehr oder weniger Beständigkeit aus einer Verbindung in eine andere übergehen. Sollte nun die mehratomige Natur nicht auch ben allerbeftandigften Radicalen, ben Elementen felbft gutommen? Es ift Rekule, ber die Tragweite ber Billiamfon'ichen Ibeen erkennend, 1853 bei Gelegenheit feiner Untersuchungen über die Einwirkung von Chlor- und Schwefelphosphor auf Effigfaure auf die Atomigkeit der Elemente hinwies, indem 2 Atome Chlor äquivalent seien 1 Atom Schwefel. Indem er diesen Gesichtspunkt weiter verfolgte, eifert er gegen die Gleichgültigkeit, mit der man, bestimmt durch Vermischung vom Atom= und Aequivalentbegriff, es ansehe, ob die Zusammensehung des Waffers H2O oder HO geschrieben werden folle. "Es ift eben nicht nur Unterschied in der Schreibweise. vielmehr wirkliche Thatsache, daß ein Atom Wasser zwei Atome Wafferstoff und nur ein Atom Sauerstoff enthält und daß die einem untheilbaren Atom Sauerftoff äquivalente Menge Chlor durch zwei theilbar ift, während der Schwefel, wie Sauerstoff selbst, zweibasisch ift, so daß ein Atom äquivalent ist zwei Atomen Chlor." (Ladenburg a. a. D. S. 254).

Die Arbeiten Kekule's selbst, dann die von Williamson, Frankland, Obling, Berthelot, Wurtz, Hofmann führten die Ideen der Mehratomigkeit der Radicale und Elemente weiter aus, doch dürfen diese Einzelheiten unseres Zweckes wegen hier nicht vorgeführt werden. Werthlos aber selbst absehend vom Zweck wäre es, den Streit über Namen vorzusühren, ob Atosmigkeit, Werthigkeit, Valenz der Atome zu sagen. Denn

einerlei ist es, da sie nur Worte sind zur Bezeichnung einer Thatsache, und Wort und Thatsache überhaupt nie sich völlig decken.

Alle diese Arbeiten haben gezeigt, daß es ein=, zwei=, brei=, vier=, funf=, fechsatomige Elemente giebt. Die wichtiaste Arbeit dabei ift die im Frühjahr 1858 erschienene Abhandlung von Rekulé, worin er die vieratomige Natur des Rohlenstoffs nachweift. Deffen einfachfte Berbindung ift Sumpfgas = CH4; alfo ein Atom Rohlenftoff bindet vier Atome Wasserstoff, oder er bindet vier einatomige Radicale, oder zwei ameiatomiae, ober ein breiatomiges und ein einatomiges Radi= cal u. f. w. Wobei noch dies Weitere intereffant ift, daß die Rohlenstoffatome das Vermögen haben, sich mit sich selbst zu verbinden und Gruppen zu bilden, die sich wie ein chemisches Gange verhalten. Diese Vereinigungsfähigkeit der Kohlenstoffatome ist aber die Urfache jener Mannigfaltigkeit der Rohlenstoff= verbindungen, beren Studium ein so reiches Feld bietet, daß man der Arbeitstheilung wegen die alte Eintheilung von organischer und unorganischer Chemie beibehält und jene, obgleich in beiben bieselben Gesetze und Berbindungsweisen ftattfinden, mit Retule als Chemie der Kohlenftoffverbindungen bezeichnet. Den Arbeiten Ketule's steht zur Seite eine etwas später erschienene Arbeit von Couper, der selbständig und von andern Gründen ber zu ähnlichen Resultaten gelangt war. Inden wir dürfen bier die Betrachtung fortschreitenden Stromes der Untersuchung fchließen.

Wir schen, wie an der Stelle von Kant's Behauptung "der Möglichkeit ursprünglich verschiedener Materie", bedingt "durch die Möglichkeit unendlicher Berschiedenheit im Berhältniß der der anziedenden und abstoßenden Kräfte", jetz Thatsachen gewundt werden. Richt aus einer unendlichen Berschiedenheit, sondern nur aus etwa 63 verschiedenen Materien oder Elementen geschiedt der Bau unendlicher Körper. Die Unendlichkeit aus den

wenigen Elementen wird aber noch erweitert, da die Elemente verschiedene Natur ihrer Atome haben, so daß das Eine sich nur mit Einem, das Andre dagegen sich mit mehreren gleichzeitig zu verbinden vermag. Nicht abgeschlossen ist die Erkenntniß der näheren Constitution von Element und Berbindung, aber das Gesagte genügt, um das Gebiet der Chemie zu begrenzen und zu zeigen, wie diese Atome im chemischen Processe es zu nichts Weiterem bringen, als zu sesten, meist krystallisierten und zu flüssigen, luftigen Körpern, d. h. zu Gleichgewichtsstellungen verschiedenthätiger Atome.

Geftatten Sie mir noch eines Ausdrucks zu erwähnen, der für die Chemie von Wichtigkeit ward und den ich seither, von "Atomgruppen" redend, der Einfachheit halber vermied. Es ift ber Ausdruck "Molecül". Die Dalton'iche Anichaumg halt fich an Bewichtsverhältniffe, aber im felben Jahre feiner Lehre, 1808, nur wenig Monate später, erschienen Untersuchungen, welche die Raumverhältniffe, die Volumina ber Romer in Betracht zogen. A. v. Humboldt und Gan=Lüssac hatten bereits 1805 gezeigt, daß 2 Naumtheile Wasserstoff und 1 Naumtheil Sauerstoff sich zu 1 Raumtheil Wasser verbänden. Bay-Lüssac, die Untersuchung fortsetzend, sprach 1808 bas Wesetz aus, daß die Gase sich in einfachen Bolumverhältnissen verbanden und daß die Contraction, die stattfande, also bas Bolum des entstehenden Products, wenn es gasförmig ift, in einfachster Beziehung zu den Volumen der Bestandtheile ftehe. Ban=Luffac zeigte zugleich, in welcher Beise diese Thatfache mit Dalton's Anschauung zu bringen sei, aber bieser etferte am heftigften gegen die Richtigkeit von Bay=Luffac's Wefet und wollte von einer Zbentität des Bolum= und Atomgefetes nichts wissen. In der That zeigten sich auch Thatsachen, die eine Uebereinstimmung von beiden Gesetzen erschwerten. italienische Physiker Avogadro wies nun hin, wie die Schwierigkeiten vermieden werden könnten durch Unterscheidung awischen

"Molecul" und "Atom". Die Gleichheit physikalischer Gigen= schaften im Verhalten gegen Druck und Temperatur führte ihn dazu (Ladenburg a. a. D. S. 64), in gleichen Volumen aller Gase eine aleiche Anzahl von Molecülen anzunehmen. Diese Molecule sind ihm aber noch nicht die letzten Theile der Materie, ste bestehen ihm vielmehr wieder aus Atomen. Nach ihm löfen fich die Körper, seien es Elemente oder Verbindungen, beim Uebergang in den Gaszustand noch nicht in Atome, sondern nur in Molecule auf. Er fagt, jene Verbindung, Stickorid, die wir ohne Verdichtung erhalten aus gleichen Volumen Stickstoff und Sauerstoff, tann, wenn sie ebensoviel Molecule enthalten foll wie jene, nicht in einer Aneinanderlagerung vorher getrennter Mole= cüle bestehen, welche nothwendig eine Verminderung der Anzahl von Partikeln zur Folge haben würde, sondern sie muß durch einen Austausch zu Stande kommen. Sowohl das Stickstoff= wie das Sauerstoffmolecul muffen sich in zwei Theile (Atome) ivalten, welche fich bann gegenseitig vereinigen. Vor ber Vereinigung waren also zwei ungleichartige Molecule da, das eine aus 2 Atomen Stickstoff, das andre aus 2 Atomen Sauerstoff bestehend; nach der Verbindung sind auch noch zwei Molecüle da, aber sie sind gleichartig, jedes aus 1 Atom Stickstoff und 1 Atom Sauerstoff bestehend. Bei dieser Betrachtung werden Volumen und Molecul im Gaszustand identisch. Nach dieser Betrachtung besteht nicht nur das Molecul Waffer aus Atomen, iondern auch die Molecüle Sauerstoff von Elementen. Stickstoff bestehen aus 2 elementaren Atomen, und die Volumenverhältniffe. in benen die Gase sich vereinigen, geben die Anzahl chemisch kleinster Theile, welche dabei zusammentreten. So findet er, daß 2 Atome Wafferstoff und 1 Atom Sauerstoff Waffer liefern, daß 3 Atome Wafferstoff und 1 Atom Stickstoff Ammoniak lieferten. Aus der Dichtigkeit der Gase findet er das Moleculargewicht.

Avogabro, auf diese Beise Bolum- und Atomgesetz in Uebereinstimmung bringend, fand indeh wenig Beachtung zur

Reit der Aufstellung seiner Hypothese, 1810. Theils weil die Gesetze, nur für gasförmige Körper geltend, einen wenig ausgebehnten Bezirk füllten, theils auch weil die Vermischung zwischen Atom und Aequivalentbegriff das Interesse an rein atomistischen Fragen verminderten. Erst als die Untersuchungen über Vertretbarkeit und Aequivalenz ben Unterschied zwischen Atom und Aequivalent zur Klarheit brachten, da waren es Laurent und Gerhardt. welche Avogadro's Hypothese 35 Jahre nach ihrer Aufstellung zur Anerkennung in der Chemie brachten und zur Grundlage des Syftems benutten. Doch fteht es dahin, ob Laurent, der die Begriffe Atom, Molecul, Aeguivalent zuerst wissenschaftlich feststellte, dabei Avogadro's Arbeit kannte. Atom nennen wir die kleinste chemisch untheilbare Menge von Materie, die wir in Berbindung mit andern Stofftheilen annehmen. nennen wir die geringste Menge eines Elements oder einer Berbindung, welche in freiem Zustande existiren kann, die also als kleinste bei chemischen Metamorphosen in Wirkung tritt. Es ift gleichzeitig so gewählt, daß es in Dampfform denselben Raum einnimmt wie das Molecul (2 Atome) Wafferstoff. Aeguiva= Ient nennen wir diejenigen Mengen verschiedener Substanzen. welche chemisch gleich= oder ähnlichwerthig sind, welche also den= felben demischen Effect hervorbringen.

Es mag sonderbar scheinen, daß man auch bei Elementen daran sesthalten muß, daß in freiem Zustande sie nur als Molecille bestehen, daß beim Austreten eines Elements aus einer Berbindung die Atome sich zu Molecillen vereinen. Indeß die Consequenz in der Betrachtung chemischer Processe sührt zu dieser Annahme, durch welche denn freisich jede Verbindung unter einer Wechselzersetzung vorgeht, z. B. wenn im einsachsten Process Wasserstoff und Chlor Salzsäure bilden, so ist es nicht Abdition H + Cl, sondern Wechselzersetzung, denn HH + ClCl liesern HCl + HCl.

Die Annahme, daß ein Molecul aus mehreren Atomen be-

stehe, extlart benn auch leicht die so berühmten Erscheinungen, daß ein Element im Augenblick des status nascendi, des Entstehungszustandes, d. h. im Augenblick des Freiwerdens aus einer Berbindung, so viel rascher eine neue Berbindung eingehen kann. Eben weil dem Trägheitsgesetz zusolge die Atome erst Zeit brauchen, die moleculare seste Gleichgewichtslage zu gewinnen, und weil sie in diesem Uebergangsstadium, wo ihre Zugkraft noch weniger in bestimmter Richtung gebunden ist, leichter neue Gleichzewichtsstellungen eingehen können, als dann, wenn die bestimmte Richtung erst zu überwinden ist. Die Erregtheit des ozonisirten Sauerstoss ist bekannt; auch daß Electricität so leicht Störung im Molecül herbeisührt.

Hermit aber, mit Nennung physikalischer Gesetze und Kräfte, betreten wir ein Gebiet, das nicht zur heutigen Ausgabe gehört. Die Bestimmung der Moleculargröße, der Atomgewichte, geschieht mit Hilfe der Physik; aber die Darlegung der Bestimmungsmethoden würde der Aussührlichkeit eigenen Vortrages bedürsen. Ich verweise Sie darum auf die physikalische und theoretische Chemie von H. Kopp, einem Manne, der selbst erweiternoste Gesichtspunkte lehrte und den ich Ihnen im Beginn als Antiquitätensäger, als Durchsucher alter, vermoderter Schristen vorsührte, der aber über den alten Pergamenten die Gegenwart nicht vergaß und die Meisterschaft der Durchsuchung veralteter Ansichten auch beim sleißigen Experimentiren übt. — Der heutige Vortrag wollte die geschichtlich gewordene, durch Experimente gestüste Ansicht über Chemie in heutiger Zett vorsühren; die Folgerungen hieraus will ich mir erlauben ein anderesmal zu ziehen.

Dritter Bortrag.

Galilei und Darwin;

ober:

Das Trägheitsgesetz und bie Entwidelungslehre.

Sie werden verwundert sein beibe Namen nebeneinandersgestellt zu sinden. Roch mehr aber werden Sie sich verwunders, wenn Sie an den Ansang des Bortrags einige Grundsätze gestellt sinden, die Ihnen wohl allzu selbstverständlich heihen.

- 1. Aus Nichts wird Nichts.
- 2. Jedes Ding ist sich selbst gleich, oder A = A. Wenn baher das Eine gleich einem Andern, wenn A = B oder A = nicht A geseht wird, so geschieht es nur, indem von Unterschieden abgesehen und nur das Gleiche im Auge behalten wird; z. B. Ochs = Esel, als Sängethiere.
- 3. Das Eine kann ein Anders werden, aber nicht Alles wird zum Andern. Sauerstoff wird kein Stickfwss, aus Kupser kann man kein Gold machen. Aber ein kleiner Esel kann ein großer Esel, eine Eichel kann ein Eichbaum werden. Hier ist also das Ausgewachsene, das Entsaltete ein Anderes als der Aussang, als das Ei oder der Keim. Aber dieses Anderswerden der Eichel zum Eichbaum, vollzieht sich innerhalb bestimmter Grenzen und an demselben Wesen; die Eichel bleibt ein Eichbaumkeim und wird kein Esel oder Buchbaum. Es ist also kein Bernichten

bes Einen Besens und kein Uebergehen in ein zweites Wesen, was stattsindet, es ist nur eine relative Beränderung desselben Wesens. Dieselbe Relativität sindet statt bei jener Behauptung: Jeder Begriff schlägt in sein Gegentheil um, z. B. das Gute wird ein Schlechtes. Denn wenn ein Mensch durch anhaltendes Studiren seine Gesundheit zerstört, so kann man doch nur uneigentlich sagen: Das Gute wird zum Schlechten, in Wirklichkeit ist es die relative Menge, die Wirkung der zu großen Anstrengung, und der zu geringen Abspannung, welche zur Erscheinung kommt.

- 3. Der Theil ift kleiner, als das Ganze und kann daher nicht für das Ganze gesetzt werden; auch kann nur ein Ganzes Theile liefern. Denn wenn der Theil eines Ganzen, ein halber Apfel, wieder getheilt werden soll, so gilt in Beziehung zur Theilung die Hälfte wieder als Ganzes.
- 5. Jedes Einzelne steht in Beziehung zu einem andern. Richts steht außerhalb der Wechselbeziehung. Alles ist Kraft. Der Stein auf der Erde ist nicht todt oder beziehungslos, er drückt sie, zieht ste an. Auch der todte Mensch ist nicht völlig beziehungslos. Nur die Beziehung zum sittlichen Leben in irsticher Menschheit hat ausgehört, die Beziehung des Leibes zu Licht und Erde, die chemische Thätigkeit ist geblieben.

Nun werden Sie sagen: "Was soll es mit diesen Sätzen? Das ist ja wie bei Eulenspiegel, der die Schneider des Landes zusammenries, um ihnen das Wichtigste mitzutheilen, und als sie da waren, sagte er: "Ihr müßt Zwirn und Radel haben, wenn Ihr nähen wollt. Ihr müßt einen Knopf ans Ende des Fadens machen, sonst hat Euer Rähen keinen Halt." "Das wußten wir längst!" sagten die Schneider und ärgerten sich, daß sie gekommen. Und so sagen wir auch: Deine Sätze waren nicht des Kommens werth, die wußten wir längst!"

Gern gebe ich zu, daß Sie die Sätze längst schon wissen, aber doch wollte ich die Sätze nicht unausgesprochen lassen. Ge-

schieht es doch in der Philosophie gar oft, daß man näht, ohne Radel und Zwirn und namentlich ohne befestigenden Knopf, da man die Wertzeuge der Philosophie, die Worte, ununtersucht und in schwankender Bedeutung aufnimmt. Oder um mit Max Müller (Sprachwissensch. II. 515) wissenschaftlicher zu reden, "man braucht Ausdrücke, deren Basirung zu vergleichen ist mit der Erde, welche bekanntlich (nach indischer Lehre) auf einem Elephanten, der Elephant wieder auf einer Schildkröte ruht, welche letztere dann im unendlichen Raume hin und her schwingt."

Betrachten wir einmal das an den Satz: "Aus Nichts wird Richts" sich Anschließende. Man nennt jenes Unbestimmte, jenes Etwas, welches allem Körperlichen zu Grunde liegt: Materie oder Stoff. Und man nennt jenes Etwas, welches allem Beistigen zu Grunde liegt und sich in sittlichem oder kunftlerischem Thun äußert: Beift oder Seele. Run faben wir früher (Bd. I. Bortr. 4), wie es dem Menschen eine Nothwendiakeit ist, nach Ursache und Wirkung überall zu fragen; und da er die sinnlich wahrnehmbaren Dinge alle vergänglich und die Menschen selbst fterblich und somit abhängig findet, von einer nicht durch ihn bestimmten Macht, so ist er mit Nothwendigkeit getrieben eine lette Urfache von Allem zu suchen. Bei der großen Verschieden= heit nun in der sich das sinnlich wahrnehmbare Geschehen und das sinnlich nichtwahrnehmbare Denken vollzieht, war es natür= lich, daß der Mensch diese Gegensätze auch auf die letzte Ursache übertrug, oder vielmehr, da er Materie und Geist nicht zu per= einen wußte, daß er zwei Urfachen als neben einander bestehend annahm.

Es war an andern Orten aussührlicher die Rede, wie die Heiden den Dualismus eines geistig lenkenden Gottes und einer chaotischen Materie festhielten; wie selbst Plato, Aristoteles die ewige Materie als das "Richtseiende", das nur "Mögliche" durch einen Gott zur Wirklichkeit formen ließen. Dieser philossophischen Anschauung gegenüber, worin also ein geistiges Wesen

bie Materie beherrscht und beibe zusammen die Welt des geistigen und sinnlichen Daseins verwirklichen, wo also das Ganze ein Ganzes liefert, steht nun eine andere Anschauung, welche man Waterialismus nennt, da sie nur das sinnlich wahrnehmbare Etwas, die Materie, als Ursache aller Thätigkeit annimmt und auch das Denken und Dichten durch dies Etwas hervorbringen lätt. Hier sehen wir also in der That an Stelle des Sazes: "Aus Nichts wird Kichts" einen andren treten: "Aus Nichts wird Etwas". Denn da wo nichts ist, oder da wo kein Bewurtstein ist, soll es geschaffen werden.

Ich muß hier vor allem hinweisen, wie nothwendig es ist. daß wir bei Würdigung des Materialismus eine Anschauung fernhalten, die, wenn wir ihr folgen, leicht den Vorwurf veranlaffen kann, man habe ben Materialismus ersonnen, indem man an einen ohnmächtigen Menschen bachte, der bewußtlos daliegend, später wieder zum Bewußtsein kommt. hier wird also in der That ein bewußtloser Mensch wieder ein bewußtseins= voller, aber offenbar ist dabei in dem Menschen nichts Neues entstanden. Es ist in beiden Källen Bewuftsein porhanden, nur ift das Einemal durch eine Störung der normale Zustand des Bewußtseins vernichtet. Wir durfen fagen, ein Druck laftet auf bem Bewußtsein; mit bem Weichen bes Druckes vermag bas Bewußtsein sich wieder zu äußern. Bewußtlos bezeichnet alfo hier nicht ein Nichts, ein nicht Daseiendes, sondern nur ein ge= fesseltes Bewußtsein, im Gegensatzu dem freien, dem leicht fich äußernden.

Solche Anschauung müssen wir fernhalten bei dem Materialismus. Bei ihm ist nicht an ein betrunkenes Etwas zu denken, das aus seiner bewußtlosen Dummheit sich erhebt zu selbstbewußter freier Vernünftigkeit, sondern bei ihm tritt an Stelle des absoluten Nichts, des nichtseienden Bewußtseins ein Etwas, das Selbstbewußtsein. Ich darf bei dieser Behauptung wohl absehen, von senem ersten Materialismus wie ihn zur Griechenzeit.

Demokrit, Leukipp, Epikur aufstellten. Fehlte damals boch noch jede practische Bestimmung, jede Thatsache über die Beschaffenheit der Materie, so daß man sagen konnte und durste, was gerade brauchbar schien. Sahen wir doch überdies im Bortrag über den Begriff der Materie, wie diese Griechen trot ihres behaupteten Monismus einen Dualismus sesthielten, indem sie alles Geistige von feineren Atomen in reinerer Bewegung geschehen ließen; alles sinnlich Wahrnehmbare dagegen von roheren Atomen in trägerer Bewegung.

Ich rede vielmehr von dem Materialismus der Gegenwart, der sich stützt auf die chemische Erkenntniß der Materie, wonach es keine seine und rohe Atome giebt, wonach der einatomige Wasserstoff und der vieratomige Kohlenstoff in gleicher Weise stunlich Wahrnehmbares liefern.

Die Materie von heute ist also nicht, wie zur Griechen. geit ein unbestimmtes Etwas, fie ift vielmehr bas Bestimmtefte: Sauerstoff, Chlor, Gifen, Gold, Stickstoff u. f. w. nebst bem f. g. Lichtäther. Diefe Elemente, die man als Rant's "verschiedengradige Raumerfüllungen der Materie" betrachten kann, lehrte die Chemie wieder zerfällt in Atome, die man auch Kraft= fite, Kraftcentren, dynamisch endliche Wesen, qualitativ bestimmte Reale, endliche Substanzen der Materie u. f. w. nennen kann. Aber in all diesen Einzeldingen, diesen qualitativen Realen stedt tein Selbstbewußtsein. Der Materialist, ber also aus Sauerstoff, Stickstoff u. f. w. Selbstbewußtsein produciren läßt, macht baber wirklich aus Nichts ein Etwas. Dber wir konnen auch fagen. er macht ein Etwas, einen Theil, nämlich die chemische Thätiakeit, zu einem Ganzen, zur chemischen plus der dichterischen, plus ber sittlichen Thätigkeit. Ift nicht ber Theil zum Ganzen gemacht, wenn chemische Thätigkeit die chemische Anziehung und die sittliche Liebe zugleich beforgen foll?

Am Karften tritt dieses Thun des Materialismus hervor, wenn wir es vergleichen mit jener Lehre, die zuerst im Judais-

mus auftrat und das Leben eines Volkes bestimmte; mit jener Lehre nämlich, daß ein Gott, ein einiger Gott, der Schöpfer Himmels und der Erde sei. Gott ist die Allmacht, die selbstbewußte Fülle aller Kräfte, alles Geschaffenen. Hier ist also der Grundsatz sestgehalten: "Ein Ganzes kann Theile liesern." Was sagt aber der Materialismus dazu? Er sagt, es sei abergläubische Dummheit, es sei wissenschaftlicher Unsinn ein nicht sichtbares, einen unsichtbaren Gott anzunehmen; es gäbe nur sinnlich Warnehmbares, nur die Materie, die nach Nothwendigsteit wirke. Das heißt also, es giebt nur Sauerstoff, Phosphor u. s. w. nur 63 Elemente, in denen kein Selbstbewußtsein steckt; es ist also ein Richts, das zum Etwas werden, oder ein Theil der zum Ganzen werden soll.

Aber schon die ganze Zeit sehe ich Sie ungeduldig werden. Sie wollen mir zurufen: "Was fagst Du benn hier? Das ift ja grade die Schöpfungslehre der Bibel gegen welche ber Materialismus eifert, da fie die Welt aus Nichts entstehen läßt. Der Materialismus, um dies Entstehen aus Richts zu vermeiden, macht ja grade die nothwendig wirkende Materie zum Anfang." Das ist richtig. Der Materialismus behauptet "das Nichts" entfernt zu haben, aber da er selbst sich nur entwickelte. weil fein Gegentheil, der Begriff freiheitlicher Schöpfung, vor= banden war und da er nur aus Opposition dagegen das nothwendige Geschehen zum Anfang machte, so wird es uns wohl erlaubt sein mit hegelscher Dialectit ins Gegentheil umzuschlagen, und dem Materialismus zuzurufen: "Du felbst behaudtest das, wogegen Du eiferft. Ober haft Du die "Atome" schon gesehen, gefühlt? Aus unsichtbaren Atomen läft Du fichtbare Welt entstehen. Ift das begreiflicher als jene alte Rede: Durch unsichtbaren Gott entstand die Welt? Und wenn Du behauptest, das Selbstbewußtsein entstehe aus schweren Atomen. warum sollen dann nicht auch schwere Atome aus einer selbst= bewußten Kraft entstehen können? Wahrlich grade Du nimmst

an das, wogegen Du spottest: ein Entstehen aus Nichts. Denn anfangs sind nach Dir nur die 63 selbstbewußtseinsleeren Elemente da und dann wird in diesem Nichts ein Selbstbewußtsein, es wird der Theil zum Ganzen." Nimmer aber ist der Schöpfungslehre mit Recht derselbe Vorwurf zu machen. Gott schuf die Welt, und er schuf sie aus Nichts, insosern ihm nicht wie dem heidnischen Gott eines Plato, oder Aristoteles eine Materie zur Seite ging, an der er durch Bilden oder Formen seine Kräfte übte. Es ist also nur den Heiden gegenüber zu sagen, Gott schuf aus Richts. In Wirklichkeit und ohne Bezug auf andre Lehren müssen wir sagen: Gott schuf aus sich, er schuf aus seinem Sein, aus der Fülle seiner Kraft. Bergl. diesen Bd. S. 49.

Daß dies uns Menschen ein unverständliches Geschehen ift und bleiben wird, das ift gewiß. Es ift so unverständlich wie jener Begriff Gottes als erster Ursache, wenn wir ihn als den "von felbft Gewordenen" ansehen. Gewiß, es ift ber Begriff eines sich selbst setzenden, eines schaffenden Gottes für uns Menschen wenig verständlich; aber ift ber Begriff einer ewig seienden nothwendigen Materie als erfter Ursache verständlicher? Die Frage ist nur nach welcher Seite die größte Berechtigung ist. Wir wollen im heutigen Vortrage Stützen zur einen ober andern Berechtigung vorzubringen suchen; bis hierher, wo wir es nur mit dem logischen, dem denkbar-möglichen, zu thun hatten, sehen wir die Entscheidung zu Gunften der Schöpfungslehre ausfallen. Ra, selbst der die Schöpfung verwerfende Idealismus hegel's fteht uns höher als der Materialismus, denn Segel mit seinem in das Anderssein, die Natur, umschlagenden absoluten Wissen, geht wenigftens aus von der Fülle des Seienden, mahrend der Materialismus aus einem Nichts ein Etwas, aus einem Theil bas Ganze werden läft. (Beral. Bb. I. S. 268, 190 und Beis, Gedanken zu Poeste und Philosophie.)

Der Materialismus wird freilich im Allgemeinen geneigt sein solche Betrachtung ber an den Anfang gestellten Grundsätze,

als zeitvergendende Spiele formaler Logit anzusehen. Die Thatsachen der Erfahrung als das Grundlegende ansehend, wird er das durch reines Denken logischer Untersuchungen Erdachte und Behauptete für werthlos erklären. Wie aber wenn ber Materialismus selbst sich in den verspotteten Spielen formaler Loaik gefällt? Wenn er felbft die Induction, die Erfahrung verläßt und im denkbar möglichen bes reinen Denkens schwelgt? Er nimmt 3. B. an, daß irgendwann und irgendwo fich eine Lebensform gebildet habe und daß aus ihr alle übrigen Formen durch Differenzirung fich entwidelten. Gin Junges ber Anfangsform war etwas verschieden von den Eltern; die Berschiedenbeit vflanzte sich fort, vergrößerte sich im Urenkel u. f. w.; dabei fraten Formen zurud, die als schwächer, sich den stärkeren und aweckmäßigeren Formen gegenüber im Daseinskampfe nicht erhalten konnten, die letzteren pflanzten fich fort und so ward allmählia aus der Einen Form eine Fülle von anderen. Fragt man aber nun: "Was ist das Eine, aus welchem Andres wurde?" So wird wohl die Antwort: "Die Zelle, als einfachster Organismus", aber fragen wir weiter: "Warum wurde ber Pfau, ber Sirich aus der Einen Form? Warum rettete sich der Pfan im Daseinskampf, da seine Farbe so bunt, sein Schwanz so hinderlich zur Flucht, soviel Fläche zum Packen für ben Schnabel bes Raubvogels barbietet? Warum rettete sich ber hirich, beffen Geweih zur Flucht fo hinderlich?" Dann wird uns zur Antwort: "Ja, bas sind Einzelheiten, mit benen wir uns noch nicht abgeben können. Ginftweilen ift es Triumpf ber Wiffenschaft fich die Möglichkeit denken zu können, daß eine Form aus einer andern fich entwickelte". Aber ift bas nicht bas Aufnehmen formaler Logik und das Außerachtlaffen der Induction? Diefe Pfaue, Siriche, Krebse, Gürtelthiere u. f. w. bilden ja grade die Einzelheiten der Erfahrung und von ihnen foll man absehen, weil man noch nichts weiß. Bas bleibt da übrig als jener abstract allgemeine Sat formaler Logif: Das Gine kann ein Andres

werben? Gehen wir auf die Zelle zurück. Hat man denn schon thatfächlich beobachtet, daß eine Zelle aus chemischen Atomen, ohne Mutterzelle entstehe? Rein! Aber der auf Thatsachen sich ftütenwollende und die Philosophie reinen Denkens verspottende Materialismus, verwirft hier die Thatsache der Nichtbeobachtung und fagt bei Gelegenheit der Erklärung der Entstehung des erften Lebens aus nothwendig wirkenden Atomen: "Ich kann mir denten, daß eine lebendige Zelle entstand, aus chemischen Atomen! Ich kann mir denken, daß biese erste Korm zu vielen Kormen sich entfaltete! Ich kann mir denken diese Entwickelung bes Einen aus dem Andern!" Gewiß, dies ist ein Denken, so reindich und zweifelsohne, daß es der verhegelste Segelianer nicht reiner benten konnte. In der That, wir haben bier dieselbe Methode, welche Schelling und Hegel anwandten, sie stellten einen Begriff voran und entwickelten alles aus ihm. Aber fie waren ehrlich genug es ju fagen. Der Materialismus aber. ber mit beiden Denkern nichts gemein haben will, verwirft seinen Reden nach den Begriff als Erstes und stellt die Thatsache poran; in Wirklichkeit freilich ist es ber Begriff, die Entwickelung bes Einen aus dem Andern, von dem er ausgeht und nach weldem fich bei ihm die Erklärung der Thatsachen richtet.

Wenn nun der Materialismus sagt: "Ich kann mir denken, daß eine einheitliche Entwickelung stattsindet, daß eine Zelle sich and Akomen bildet", und ein Anderer sagt: "Auch ich gehe von einer Einheit aus, aber ich kann sie mir nur denken als die Fülle der Kräfte, nicht als einen des Späteren noch entbehrenden Theil derselben; nur als die Einheit eines lebendigen Gottes, der alles zu gesehmäßigem Bestehen erschuf", wer hat dann Recht? Der Materialismus stützt sich darauf zu sagen: "Ich kann mir denken!" Der Idealismus sagt auch: "Ich kann mir denken!" Wer hat Recht? Beibe! Denn der Eine hat soviel Recht wie der Andere sich denkbar mögliches zu denken. Der Materialismus kröstet sich damit, daß die Zukusft größere Beweise sür die Entsche

wickelungslehre beibringe, aber ift biefer Trost eine Stütze? Auch der Idealismus sagt: "Ja, lieber Bruder, bis morgen kann ich mit meinen Beweisen ebenfalls mehr am Ziele sein!"

Bir sehen, die einsache Möglickeit etwas zu denken, giebt noch keine Wissenschaft; denn Wissen beruht im Allgemeinen in der Uebereinstimmung des Denkens mit dem Gegenstande. Zu Hegel's Zeit waren 7 Planeten bekannt, es war möglich, daß es nicht mehr gab; aber diese denkbare Möglichkeit wurde nicht dadurch zur Wahrheit, daß Hegel die Nothwendigkeit der Siebenzahl zu beweisen such Gegel die Nothwendigkeit der Siebenzahl zu beweisen such das Betrachten des Himmels durch Gall, also die Ersahrung, sene Hegelsche Theorie über den Hausen. Aber so wenig wie die Siebenzahl der Planeten, wird die denkbar-mögliche Zellentstehung aus chemischen Atomen zur wissenschaftlichen Wahrheit durch wortreiche Deductionen. Auch hier ist die Ersahrung zu Hisse zu nehmen und man hat sich zu beugen vor dem schon Gesundenen.

Man nennt es benkbar möglich, daß die chemischen Atome die vom Erd-Anfang an, sich zu luftigen, slüssigen, krystallinischen Massen zusammensetzen, worin die einzelnen Atome in mehr oder weniger festen Gleichgewichtsstellungen neben einander verharren, übergehen zu einer Zellenbildung, worin ein stoffwechselndes Spiel der Atome stattsindet. Denkbar möglich nennt man dieses Uebergehen des einen Gleichgewichtszustandes in einen andern; aber ist dieses denkbar mögliche auch wirklich stattsindend, jenem Gesche gegenüber, wonach sede Kraft verharrt in dem Zustande, in welchem sie sich besindet, wenn nicht äußere Umstände den Zustand ändern? Ist neben diesem Gesche der Trässeit der Kräfte, jenes Uebergehen des Einen in's Andere, des Chemismus in's Leben ein vollberechtigt denkbar mögliches?

Sie sehen jest, wie ich bazu komme, Galilei und Darwin neben einander zu stellen. Jener steht ba als Aufsteller bes

Gesetzes der Trägheit, welches am meisten Entscheidung bringt über den Werth und das Recht jener Entwicklungslehre des Materialismus oder was ziemlich gleichbedeutend ist, jener diaslectischen Umschlagstheorie Hegel's. Der andre, Darwin, steht da als der Mann, der durch sein Gesetz natürlicher Züchtung dieser Entwicklungslehre des Einen in's Andre wenigstens innershalb des Lebensgebietes die Mittel an die Hand gab, aus dem Rebel des denkbarsmöglichen herabzusteigen in das Land der Thatsachen.

Lassen Sie uns nun einmal Galilei's Gesetz betrachten; da aber der Werth einer Entdeckung erst dann voll vor Augen tritt, wenn der Zustand bekannt ist, der der Entdeckung vorausging, so muß ich mir erlauben Sie zweitausend Jahre zurückzussühren, um einen Blick auf die Lehre des Mannes zu wersen, welchen Galilei bekämpste, auf Aristoteles.

Wir wiesen schon an anderer Stelle darauf hin, daß der hohe Werth der griechischen Philosophie darin zu suchen ist, daß sie und ein nüchternes Denken mit streng zusammenhängenden, folgerichtig fortschreitenden Schlüssen, also logische Entwickeluns gen überhaupt, lehrte. Wenig von Bedeutung ist dabei das Resultat, welches sie auf dem Gebiete der Naturwissenschaft gewannen. Der Grund des Mißlingens liegt nicht darin, daß sie nicht auf die Thatsachen achteten. Aristoteles vor Allen, dessen Schristen noch heute schätzenswerthe Fundgruben sür Naturgeschichte und Physiologie sind, kannte den Werth der Thatsachen sehr gut und oft wiederholte er: "Der Weg der Philosophie ist der aller andern Wissenschaften; man muß nämlich zuerst Thatsachen sammeln und die Dinge, an welchen sich die Thatsachen ereignen, kennen lernen und davon soviel als möglich zusammentragen". (Whewell, a. a. D. S. 70.)

Richt die Misachtung der Thatsachen, wie man oft meint, ist Ursache des Misslingens ihrer Naturwissenschaft, wir dürfen vielmehr einen Theil der Ursache jedenfalls in der Schwäche

menschlichen Geistes suchen, nicht auf zwei Thätigkeiten zu gleicher Zeit die Ausmerksamkeit richten zu können. Bei ihrer Arbeitsverrichtung, die Fähigkeit eines sustematisch sortschreitenden Gedankengangs zu gewinnen, unterblieb bei den Griechen die genaue, die experimentelle Durchführung der Thatsachen. Sie blieben im Gebiete der Sprache stehen bei ihren denkthätigen Untersuchungen und daran scheiterte ihre Naturwissenschaft.

Thatsachen kannte Aristoteles. Er kannte das in die Sobe steinende Feuer, den zu Boden fallenden Stein. Die sprachbilbende Thätigkeit hatte aber bereits den steigenden Stoff "leicht", ben fallenden "schwer" genannt. Während nun seit Galilei bas thatfächlich Gegebene weiter verfolgt wird und wir deshalb jest wiffen, daß ein leichter Körper nur deshalb in die Sobe fteigt, weil die umgebenden schweren Lufttheile ihn verdrängen und aufwärts druden, jo faste Ariftoteles einfach das Feueraufsteigen und das Steinfallen als für sich bestehende Thatsachen auf, da er sich nur an den durch die Sprache gegebenen Gegen= fat hielt. Er machte die Vorstellung, die durch die Dinganschauung geweckt wurde, zum Wesen des Dinges selbst; d. h. das fteigende Feuer rief ihm stets das Wort "leicht" in's Gedächtniß und dieses "leicht" übertrug er nun auf das Ding, als ihm nothwendig verbunden. Das Feuer steigt, sagt er, weil es "von Natur leicht" ist; ber Stein fällt, weil er "von Natur schwer" ift. Gine Erklärung, die jedenfalls durch ihre Ginfachheit ausgezeichnet ist und daher auch heute noch beliebt wird. Man sagt awar nicht mehr: das Feuer steigt, weil es von Natur leicht ist, aber man fagt noch: Das hirn benkt, ber Magen verdaut, weil fie "von Natur" die Funktion haben u. s. w. Würde man freilich mit Plato fagen: weil sie "von Gott" die Function haben, fo hieße das "Unfinn".

Aristoteles machte also Wörter oder bloße Bezeichnungen von Erscheinungen zu den Eigenschaften derselben; wir möchten sagen, zum Ding selbst. Und aus der Gegensätzlichkeit der Wörter

bewies er die Gegensählichkeit der Dinge der Natur. Das Feuer ift ihm absolut leicht, weil es sich über alles erhebt; die Erde ift ihm absolut schwer, weil sie stets nach dem untersten Plate ftrebt. Daß die Luft ihren Plat zwischen Feuer und Waffer hat, ift bei Aristoteles von Natur so und nicht in Folge einer Combination von anderen Elementen. "Denn wenn die Luft, faat er, aus den Theilen zusammengesett wäre, die dem Keuer die Leichtigkeit geben, und aus folden, welche die Schwere her= vorbringen, so könnte man eine solche Quantität von Luft an= nehmen, die leichter wäre, als eine andre Quantität von Feuer, das noch mehr leichte Theile in sich enthält" (Whewell I. 52.). Jeder dieser Körper ift deshalb etwas Ginfaches, ein Element, und strebt nach der ihm von Ratur angewiesenen Stelle, so daß das Feuer den höchsten Ort einnimmt. Nach ihm folgt die Luft, dann das Waffer; den unterften Platz nimmt die Erde ein. Die Erde war für Aristoteles eine Rugel; ein Unterschied von unten und oben hätte also in Bezug auf den Raum wegfallen müssen, da alle Körper in convergirenden Richtungen nach dem Mittelpunkte streben. Aber Aristoteles behielt die Vorstellung des Unten und Oben bei, da ja das Leichte und das Schwere nach entgegengesetzen Richtungen gingen. Da übrigens die schweren Körper nach dem Mittelvunkt streben, so mußten die leichtern von dem Mittelvunkte weggehen, "denn das Aeußere ift dem inneren Mittelpunkt der Erde ebenso entgegengesett, wie das Leichte dem Schweren gegenüberfteht."

Neben diesen Elementen, die von Natur eine einfache Bewegung von oben nach unten oder umgekehrt haben, giebt es aber nach Aristoteles auch noch solche, welche von Natur eine kreisförmige Bewegung haben. Dies sind die Himmelskörper, die dem ersten Beweger nahen, selig kreisenden Gestirne. Ihre Bewegung ist eine ewige, einfache, continuirliche und muß eine kreisförmige sein, denn "ein Körper kann sich nur

dann ewig fortbewegen, wenn er sich gleichförmig in einem Kreise bewegt."

Aristoteles unterschied außerdem noch natürliche und gewaltsame Bewegungen. Die Erscheinung, daß ein freifallender Körper stets schneller sich bewegt, hieß ihm die "natürliche" Bewegung. Die Erscheinung, daß die Geschwindigkeit eines auf dem Boden hinrollenden Körpers allmählig langsamer wird und endlich ganz aushört, erklärt er nicht durch den Widerstand äußerer Reibung, sondern dadurch, daß hier eine "gewaltsame" Bewegung stattsinde. Warum bewegt sich ein geworfener Stein eine Weile fort und hört dann ganz auf? Aristoteles sagt: "Beim Steinwurf werden durch die Hand auch Lufttheilschen bewegt nnd diese stoßen den Stein weiter sort bis er zu Lufttheilen kommt, die nicht mehr stoßen, weil sie nicht bewegt wurden.

Wir sehen, Aristoteles nimmt grade an, daß zur Fortbewegung des Steines stets ein neuer Anstoß gehöre, denn die Berlangsamung geht vom Steine selbst aus. Er läßt dies so sein, viclleicht in Anlehnung an den sprachlichen Ausdruck: der Stein bewegt sich langsam. Es steht indeß diese ganze Aufsassung in engster Beziehung zu seinem Principe, daß die Materie "als das nur mögliche" todt, kraftlos sei; daß sie nur von dem "Birklichen", von der Kraft in Bewegung gesetzt und erhalten werden könne.

Noch folgende Erklärung des Aristoteles wollen wir anführen. Jede Hausfrau weiß, daß sie an einer Schnellwage zehn Pfund Butter mit einem Pfund-Gewichtsstein wiegen kann, wenn sie dies eine Pfund an einen zehnmal längeren Wagedalken hängt, als der ist, woran die Butter sich besindet. Diese Thatsache, daß eine Masse mit einem langen Hebelarm eine Last "leichter" hebt, als mit einem kurzen Hebelarm, erklärt Aristoteles daraus, daß der Körper am Ende des Hebels zwei Bewegungen in sich enthalte, nämlich eine in der Richtung der Tangente

des beschriebenen Kreisbogens und diese war ihm "die der Natur angemessene", vielleicht nur weil sie für ihn die zum Zweck brauchsbare war; die andre Bewegung sollte in der Richtung des Halbsmessers des Kreises stattsinden, und diese nannte er, "die der Natur conträre Bewegung", ehrlicher vielleicht: die dem Zweck unangemessene. Um kleinen Kreise ist nun, sagt er, die conträre Bewegung stärker, als am größeren Kreise, daher wird bei ihm am längeren Hebelarme ein Gewicht "leichter" bewegt, weil es einen größeren Kreis beschreibt.

So gab es also bei Aristoteles Körper, deren Bewegung "von Natur" her "freisförmig", oder "von oben nach u'nten war, es gab "natürliche" und "gewaltsame", es gab "ber Natur angemessene" und "ber Natur conträre Bewegungen". Gine einheitliche Bergleichung ber Bewegungserscheinungen, ober, da man bas was Bewegung veranlaßte Kraft nannte, eine Bergleichung der Kräfte konnte dabei natürlich nicht stattfinden. Zeder Körper, jede Kraft war gleichsam ein Kleinstaat, der sein eigenes Maaßsystem beanspruchte; ein einheitliches Maah= und Gewichtssystem für alle verschiedenen Kräfte oder Bewegungserreger war unmöglich. So blieb es bis Galilei. Denn selbst die das Wahre erreichenden Sate der Mechanik von Archimedes mußten im Schatten bleiben gegenüber der allbeherrschenden Autorität des Aristoteles; und wohl darf man sagen, der ganze reformatorische, Autorität feindliche Geift der Zeit Galilei's war nöthig und kam ihm zu Hilfe, daß seine Entbedungen anerkannt wurden.

Galilei gelangte nicht plötzlich zu seinen Entdeckungen. Noch in seiner ersten Schrift über des Copernicus System behauptet er, daß die kreisförmige Bewegung allein ihrer Natur nach gleichförmig sei, und spricht wie Aristoteles von natürlicher und gewaltsamer Bewegung. Indeh nicht wollen wir solzgen dem schrittweisen Gang seines Entdeckens, auch nicht die

Männer vorführen, die ihm vorgearbeitet hatten, wir wollen einsfach darftellen, was er geleiftet.

Er bewies, daß der geworfene Stein nicht beshalb fich weiterbewegt, weil er fortwährend von Lufttheilchen aufs Reue gestoßen wird, sondern weil der einmalige Stoß mit der Hand genügte, dem Stein eine Bewegung mitzutheilen, welche eine gleichförmige, immerdauernde sein würde, wenn nicht äußere Hindernisse ihn umgäben, wenn ihn nicht gerade die umgebenden Lufttheile aufhielten. Er bewies, daß es keine ursprünglich kreisförmige Bewegung gäbe, daß nicht die einen Körper von Natur nach oben, die andern nach unten strebten, daß vielmehr alle Körper gleiche Natur hätten, so daß sich jeder gradlinig, gleich= förmig, immerdauernd fortbewegen müßte, wenn nicht äußere Einwirkungen seine Geschwindigkeit, seine Richtung u. f. w. veränderten oder hemmten. Dies Gefet des Sichaleichbleibens. bes Berharrens der Rorper in einem jeweiligen Bu= ftande, sei es der Bewegung oder sei es der Rube, wird als bas Gefet ber Trägheit bezeichnet, und bildet das eine der Besete, die Galilei's Namen unfterblich machen und welche seinen Aufammenstoß mit der inquisitorischen Kirche um so tragischer erscheinen laffen, als das von ihm entdeckte Gesetz der Trägheit der Materie oder des Sichaleichbleibens der Bewegung ja grade eine Stütze sein mußte, für die durch die chriftliche Weltanschamma verbreitete Lehre der Versönlichkeit des Menschen, als eines selbstbewufiten, selbstsichbeftimmenden Wesens. Denn da die Materie burch Galilei als eine nur von ängeren Umständen bestimmt werdende bewiesen wurde, so wurde erkannt, wie ste in einem gegebenen Zuftande beim Fehlen äußeren Ginfluffes ftets verharren muß und nie von selbst, wie der Materialismus will, zu einer felbstbewußten Bewegung sich erheben kann.

Mit diesem Gesetze war das Schicksal der aristotelischen Raturphilosophie entschieden. Man machte nicht mehr die Worte zum Besen der Dinge, man solgerte nicht mehr aus den Wortbedeutungen über die Thatsachen der Erscheinungen; nicht mehr stieg das Feuer als von Natur leicht, weil es von der Sprache so bezeichnet war, sondern die Dinge selbst wurden in ihrer realen Wechselwirkung gegenübergestellt; das Keuer stieg jest. weil die Theile, aus denen es befteht, im Rampfe mit den umgebenden Lufttheilen aus der Tiefe verdrängt werden. Mit seiner Gleichmachung aller Bewegung hob Galilei auch jene griftotratisch abschließenden Ständeprivilegien auf, wonach jeder Rör= per "von Natur aus" eine eigene Bewegungsweise besaß. Es trat Communismus ein und jeder Körper nahm Theil an der "von Natur" gradlinigen und fortdauernden Bewegungsweise bes Ganzen. Jest konnte benn auch alles mit dem gleichen Maaße. nicht der Menschlichkeit, aber der Kraft gemeffen werden, und Galilei brachte auch hier Klarheit ber Betrachtung, indem er diejenige Rraft als eine gleichformig wirkende bezeichnete. welche in gleichen Zeiten gleiche Gefdwindigkeiten erzeugt. Jett also ließen sich die Kräfte selbst wieder vergleichen, indem man die Geschwindigkeiten verglich, die von den Körpern in gleichen Zeiten hervorgebracht werden. Man hatte schon früher die Kraft, welche die Körper nach dem Mittelpunkt ber Erde zu fallen macht, "Schwere" genannt, und diese Kraft mußte eigentlich als eine beftandig und gleichförmig wirkende angesehen werden. Es mußte deshalb auch jeder Körper, je länger er fiel, besto rascher fallen, da in jedem Zeittheilchen er von der gleichförmig wirkenden Erdschwere neuen Anstoß des Kallens zu dem schon vorhandenen erhielt. Es war aber erft Galilei, der diesen Begriff einer conftant wirkenden Kraft, d. h. als einer die Geschwindiakeit eines Körpers constant und gleichförmig vermehrenden Kraft, erfaßte. Er ftellte zugleich die Thatfache feft, daß jeder fallende Körper in jeder Secunde eine neue Geschwindigkeit von 15 Juß erlange, daß die Räume, die ein fallender Rörper durchläuft, sich verhalten, wie die Quadrate der Zeiten. Seit biefem berühmten Kallgefete

Galilei's wußte man, daß der Körper nicht deshalb rascher fällt, weil dies seine eigene natürliche Bewegung ist, sondern weil die Erdschwere stets beschleunigend auf ihn wirkt. Man wußte, daß das Aufsteigen leichter Körper ebenfalls nichts ihnen eigenes, natürliches ist, daß vielmehr jedes Steigen nur ein Fallen mit Hindernissen ist, wobei der Widerstand der Lust die entgegengesette Bewegung herbeisührt. Im lustleeren Kaum, sagt Gaslilei sosort, fallen Wolle, Blei u. s. w. gleich schnell.

Wir sahen, bag bei Aristoteles ber geworfene Stein niederfällt, weil keine stoßenden Lufttheile mehr da sind; jest, seit Galilei, wissen wir, daß die Stoßkraft der werfenden hand dem Stein eine Bewegung mittheilte, welche immerfort gradlinig weiter gehen würde, wenn nicht die Erdschwere als eine constant beschleunigende Fallfraft den Stein senkrecht niederzöge. Kräfte, die gradlinig horizontal treibende und die vertical nieder= ziehende, lassen den Stein in einer krummen Linie niederfallen. Diese Berlegung der Kräfte bei krummlinigen Bahnen wurde später durch Rewton vom größten Folgereichthum, als er auch bie Beftirne, die bei Ariftoteles, weil fie "felige Götter" waren, sich freislinig bewegten, in das Gebiet der Schwere jog und die Rreisbahn erklärte als die Refultirende zweier Kräfte, bes gradlinig treibenden Stopes, der f. g. Centrifugal- ober Tangentialfraft oder Fliehkraft, und dann der vertical, fentrecht ziehenden Schwere als der f. g. Centripetal= oder Zugkraft.

Auch Aristoteles hatte von einer Tangential- und einer Berticalkraft gesprochen bei Hebelbewegungen. Er nannte aber jene der Ratur angemessen, diese der Ratur conträr. Durch Galilei ward bei der Kreisbahn alles der Katur angemessen, d. i. Folge des Gesetzes der Trägheit, Folge zweier constant wirkenden Bewegungserreger: der Schwere und des Stoßes. Diese Klarheit der Auffassung befähigte den Galilei zugleich, sich über einen Schein zu erheben, der den Aristoteles täuschte, wenn er meinte, eine Kraft hebe an einem langen Wagebalken oder

Hebel "leichter" als an einem kurzen. Aristoteles hatte dabei nur die Zweckmäßigkeitsbeziehung des Hebels zum Menschen im Auge. Galilei aber ließ biese Beziehung weg und lehrte die Hebelvorrichtung zu betrachten nur in ihrer Beziehung zu sich selbst. Dabei fand er benn, daß mahrend bes Hebens kein Ueberschuß der angemessenen Bewegung über die conträre statt= finde, wie Aristoteles meinte, daß vielmehr nur Gleichgewicht herrsche, daß die Producte beider Massen in ihre Hebelarme ftets gleich seien. Die Größe des Gewichts multiplicirt mit der Länge des Wagebalkens liefert ein Product, das gleich ift dem aus der zu hebenden Last, der Butter z. B., und der Länge ihres furzen Wagebaltens. 1592 fagte daher bereits Galilei in seiner Abhandlung über die Wiffenschaft der Mechanik: Bei der Hebung eines Gewichts durch eine Maschine verliert man immer an Zeit soviel, als man an Kraft gewinnt; die gehobene Last hebt sich um so langsamer wie die hebende Kraft, je größer jene gegen biefe.

Dieses Gesetz, das man auch so aussprechen kann: "Zeber mechanische Vortheil hat einen mechanischen Rachtheil zur Seite", wurde später auch für gültig erkannt bei Verbindungen mehrerer Hebel zu einem Ganzen, bei zusammengesetzten Maschinen. Auch bei solchen Zusammensetzungen findet Gleichgewicht statt, wenn die Einzelkräfte sich verhalten umgekehrt wie die ihnen bei der Thätigkeit des Ganzen zukommenden Geschwindigkeiten.

Jede Thätigkeit einer Maschine hat zum Zweck das Hervorbringen einer Bewegung, sei es eines Seidensadens beim Weben, sei es eines Waggonzuges bei der Eisenbahn. Man erkannte bald, daß bei Anwendung einer Maschine die nach Außen sichtbar werdende, dem Zweck oder Nutzen entsprechende, bewegende oder s. g. lebendige Kraft der Triebkraft nicht allein nicht verzgrößert, sondern vielmehr verkleinert werde. Es wird zwar keine Kraft verloren, aber Hand oder Damps z. B. als bewegende Kräfte müssen erst die zwischen ihnen und der Last besindlichen

Maschinentheile in Bewegung setzen; die Steifigkeit oder Bieg= famteit der verbindenden Theile, die Reibung derselben anein= ander, alle diese Umftande verursachen, daß die Wirkungen einer Maschine stets geringer ausfallen, als die Wirkungen sein wür= den, wenn dieselben Kräfte unmittelbar auf die Last wirkten. Eine andere Urfache von Kraftverlust entdeckte 1783 in seinem Berfuch über die Maschinen der Frangose Lazarus Carnot, das später so berühmt gewordene Mitalied des Wohlfahrtsaus= schuffes, dem das stolze Lob zu Theil wurde, als die junge Republik den äußern Feinden erliegen zu muffen schien: Carnot hat den Sieg organisirt. Er bewies, wie man bei einer Maschine jede plökliche Störung oder Aenderung der Geschwindigkeit ver= meiden muffe, da ftets ein Berluft an lebendiger Kraft einträte, indem lettere zwar nicht vernichtet würde, aber zur Erschütterung und Zerstörung des Ganzen beitrage. Er findet auch den mathematischen Ausdruck für den Verluft an lebendiger Kraft, indem er zeigt, "daß er gleich sei der lebendigen Kraft, welche alle Körper des Syftems besitzen wurden, wenn man jedem von ihnen die Geschwindigkeit gabe, welche er in dem Augenblicke. als die plötliche Aenderung eintrat, verlor." Diefes "Carnot'sche Theorem" blieb dem ruhig denkenden Manne auch im politischen Leben vor Augen, als in einer Umgebung, welche. leidenschaftlich erregt, nicht rasch genug Umwälzungen vollziehen zu können vermeinte, er allein beinahe ber Hoffnung fich hingab. ohne Erschütterungen und ohne ungesetzliche Handlungen zum Ziele zu gelangen. (Arago's Werke, beutsch v. Hankel, I. 433.)

Wir brauchten den Ausdruck "lebendige Kraft" einer Maschine, aber er hat nichts zu thun mit dem der Lebenskraft der Thiere und Pflanzen. Es ist ein Ausdruck schlecht wie viele, die durch ihre Doppelsinnigkeit Mißbrauch veranlassen. Man spräche besser nur von bewegter oder bewegender Kraft, um den Gegensatz zu einer ruhenden Kraft zu bezeichnen. Der liegende Stein, der die Erde drückt, ist eine ruhende Kraft; die Wirkung,

die der Stein ausübt beim Kall auf die Erde, also in seiner Bewegung, nennt man Folge seiner lebendigen Kraft. Offenbar hat ein fallender, ein bewegter Körper andere Wirkung auf seine Unterlage als ein ruhender. Auch hier ist es Galilei, der diesen Unterschied unter einen einheitlichen Gesichtspunkt zu fassen lehrte, indem er zeigte, die Wirkung sei abhängig von der Geschwindigkeit, in der sich der bewegte Körper befinde. Er bebiente sich bes Wortes "Moment", das man in unklarer Beise zur Bezeichnung der Kraft eines bewegten Körvers gebraucht hatte, und fagte: "Moment ift die Kraft oder Wirkung, mit welcher die Bewegung vor sich geht und mit welcher der bewegte Körper widersteht, und dies Moment ift abhängig nicht allein von dem Gewichte, sondern auch von der Geschwindigkeit des Rörpers." Nachdem also Galilei festgesett hatte, daß bei einem und demselben Körper das Moment desselben seiner Geschwindig= keit proportional ist, so ließ sich leicht daraus ableiten, daß bei verschiedenen Körpern das Moment dem Producte der Geschwindigkeit in die Masse dieser Körper porportional sein müsse, so daß ein kleiner Körper, aus großer Höhe fallend, wirken könne, wie ein großer Körper, aus kleiner Söhe fallend.

Die folgende Zeit bildete diese Betrachtung weiter aus und saßte dieses Moment, also das Product der Masse in die Geschwindigkeit, als das eigentliche Maaß der Wirkung auf. Sie erkannte dabei, daß dieses Moment im stoßenden Körper durch den Widerstand, den er erfährt, ebensoviel vermindert wird, als dies Moment im gestoßenen Körper durch den Stoß selbst vermehrt worden ist, so daß also das Moment oder, wie man auch sagt, die Quantität der Bewegung unverändert bleibt. Rewton gab dieser Thatsache den Ausdruck des Gesetzes: "Wirkung und Gegenwirkung sind einander gleich und entgegengesetzt." So daß hiernach in der Katur dieselbe Quantität der Bewegung oder der bewegenden Krast immer erhalten wird.

Angelangt nun an dem Gesetze der Erhaltung der Kraft

überspringen wir die Einzelerweiterungen, welche Galilei's grundlegende mechanische Bestimmungen ersuhren, und die Begründungen, die ihnen durch Newton's Lehre von der Schwere du Theil wurde. Wir überspringen die Arbeiten von Bersnouilli, Euler, Pascal, Laplace u. s. w., sowie die Entbeckung der Unendlichkeitsrechnung durch Newton und Leibnitz. Alles Arbeiten und Entbeckungen, durch welche das Gesetz der Erhaltung der Kraft sestgesetzt wurde dei Bewegungen, welche unter dem Gravitationseinsluß stattsinden, also bei denen himmlischer und irdischer Körper; serner dei Hebelverbindungen, dei Maschinen und bei Bewegungen völlig elastischer Körper. Wir springen über zur Neuzeit, wo dies Gesetz durch Helmholtz seine Erweiterung sand für alle sinnlich wahrnehmbaren Naturträfte.

In der heutigen, die Arbeit adelnden Zeit faßt man jenes Moment der Kraft, jene Quantität der lebendigen Kraft lieber auf unter dem Bilde einer geleisteten Arbeit. Wenn eine Last gehoben wird, so wird eine Arbeit geleistet; die Höhe der Hebung und die Größe der Last bestimmt das Maaf der geleisteten Arbeitsgröße, aber auch die Quantität der lebendigen Kraft, so daß man (helmholt, die Erhaltung der Kraft, 1847, S. 9) die Quantität der lebendigen Kraft als identisch ansehen kann mit dem Maake der Arbeitsgröße. Selmholt nennt die Kräfte. welche Bewegung hervorzubringen suchen, so lange sie noch nicht Bewegung hervorbrachten, Spannkräfte, im Gegensatzu den lebendigen Rräften, d. h. also ben bewegten und schon bewegenden Massen. Die Zunahme an lebendiger Kraft bei einer Masse ist gleich der Summe der zur Aenderung gehörigen Spannkräfte. In der allgemeinsten Form spricht Helmholt (S. 17) das Princip der Erhaltung der Rraft in folgendem Gefetz aus: "In allen Fällen der Bewegung freier materieller Puntte unter dem Einfluß ihrer anziehenden und abstoßenden Kräfte, deren Intensitäten nur von der Entfernung abhängig sind, ift der Berlust an Quantität der Spannkraft stets gleich dem Gewinn an lebendiger Kraft und der Gewinn der ersteren dem Berlust der letzteren. Es ist also stets die Summe der vorhans denen lebendigen und Spannkräste constant."

Dieses Geset von der Erhaltung der Kraft, welches lange Zeit nur bei Gravitationsbewegungen und bei Maschinen Werth zu haben schien, wurde durch helm holt auf die ganze Natur ausgebehnt, indem er — (ber Deutsche J. R. Maner, ber Dane Colding, ber Englander Joule hatten ziemlich gleich= zeitig und unabhängig von ihm diefelbe Gedankenrichtung) nachwies, wie die Verlufte an lebendiger Kraft, wie sie bei Rei= bung, beim Stoße u. f. w. stattfinden, nur scheinbar sind, da sie als Wärme auftreten. Und so, indem man die geleiftete Arbeit beim Reiben eines Körpers meffen lernte, durch das Maaß der auftretenden Wärme, war die Möglichkeit gegeben. Erscheinungen einer Arbeitsberechnung zu unterwerfen, die seither folcher Berechnung völlig unzugänglich schienen. Electricität ruft Wärme hervor, chemische Verbindungen geschehen unter Wärmeerzeugung, und so ist nichts in der unorganischen Natur, was sich nicht dieser Prüfung unterwerfen läßt. Und da alle Erscheinungen als auf der Wirkung anziehender und abstoßender Körper beruhend sich erklären lassen, und da wir jeden kleinsten Körper als in Ruhe oder in Spannkraft vorhanden und als bewegt oder in lebendiger Kraft sich äußernd annehmen können, so läßt sich die ganze Külle der unorganischen Natur betrachten, als ein Spstem von Massetheilchen, d. i. von Atomen oder Atomaruppen, die zu einander in anziehender und abstoßender Wechselbeziehung stehen und worin bald die einen, bald die andern im Austande der Ruhe, als Spannkräfte, bald die einen, bald die andern im Zuftande der Bewegung, als lebendige Kräfte sich befinden, und doch die Summe aller Arbeit stets dieselbe bleibt.

Und Folgendes ift die Arbeit, welche im Ganzen und Großen vollzogen wird: die Himmelsmaffen in wechselfeitigem Wiegen

und Heben legen in bestimmten Zeiten ihre Bahn zurück; die Erde die ihre um die Sonne; durch den Zug des Mondes hebt sich und senkt sich das Meer in Fluth und Ebbe, so daß die Wassertheile in steter Thätigkeit erhalten werden; die Sonne leuchtet und wärmt, läßt die Lust kreisen als Wind und hebt die Theile des Wassers als Dunst zur Höhe; die Wolken fallen nieder als Regen, dringen ins Erdreich, dringen als Quellen hervor, mit sich sührend Theile des Festen in Lösung oder versmittelnd die wechselseitige Anziehung von Atomen.

Dies ift die Arbeit im Reiche des Unorganischen. Ein stetes Umschlagen von Spannkraft in lebendige Kraft, von dieser in jene ist die Grenze des Geschehens in dieser Welt. Der Wind wirft einen Ziegel vom Dache; der seither ruhende, Spannkraft übende wird im Fall lebendige Kraft, um auf der Erde wieder in Spannkraft zu verharren. Man könnte auch sagen, es ist ein steter Wechsel von Stoff in Kraft und umgekehrt; denn beide Worte sind nur relative Bezeichnungen für dieselbe Sache. Der Stein, als Stein betrachtet in seiner Größe, Farbe u. s. w., heißt Materie, Stoff; der Stein, betrachtet in seiner Beziehung zu dem hirnkasten, den er erschlug, oder zum Erdboden, auf den er drückt, heißt Kraft.

Seit Galilei wissen wir denn, daß bei dieser Wirkung das Moment oder, wie man heute sagt, die Arbeitsgröße, sich gründet auf die Masse und ihre Geschwindigkeit, d. i. auf den in einer Zeiteinheit zurückgelegten Weg; daß die Momente von Gewicht und Last stets gleich sind und daß weder im Einen noch im Andern ein Ueberschuß erzeugt wird. Wir wissen nun noch seit Lavoisier, daß diese Gleichheit der Momente gewahrt ist durch die Unveränderlichkeit der Materie; es sind stets dieselsben unveränderlichen Massen oder Atomgewichte in der Natur wirksam.

Dies Gesets Galilei's von der Gleichheit der Momente, worauf sich das von der Erhaltung der Kraft gründet, hat wie-

der seinen Ursprung in dem bekannteren Gesetze von der Trägsheit der Materie, oder wie wir uns nach dem Gesagten auch ausdrücken können: in dem Gesetze des Unvermögens einer sinnlich wahrnehmbaren Kraft die begonnene Wirkungsweise ohne äußeren Anlaß zu verändern. Num scheint es, als ob dies Gesetz nur bei einem beschränkten Theil von Krästen Bedeutung haben könne; nicht bei der ganzen zahllosen Masse krästiger Bezieshungen, in welche die Stosse gebracht werden können. Dies zeigt sich aber leicht als Schein. Zuerst ist sestzuhalten, daß so unsendlich verschieden auch die Katurerscheinungen sind, sie doch alle umfaßt werden von wenigen, und zwar von denen des Lichtes, der Wärme, der Schwere, der Electricität und des Chemismus. Bei all diesen Erscheinungen sindet aber das Galilei'sche Gesetzseine Anwendung.

Bei Licht und Wärme herrscht freilich kaum ein Zweifel darüber, daß sie Bewegungserscheinungen sind eines vollkommen elastisch flüssigen Aethers, in welchem sich ein Stoß mit einer Geschwindigkeit von 40000 Meilen in der Secunde fortgepflanzt. Zweifel herrscht aber noch barüber, an welche Träger ober Stoffe bie Electricität, bie Schwere, ber Chemismus geknüpft feien. Viele finden nichts darin für jedes berfelben einen eigenen Träger zu nehmen. Dieselben wurden aber freilich eifrig von Röhlerglauben reden, wenn man auch für das Denken einen eigenen Träger annehmen wollte. Richtiger ift es jedenfalls, die 3 Erscheinungen von einem gemeinsamen Principe herzuleiten. Und wir sind überzeugt, daß, wie man einst das Gesetz irdischer Schwere auf die himmlischen Körper übertrug, so muß man himmlische Erscheinungen auch wieder benutzen, um irdische zu erklären. Die Nutationserscheinungen, d. h. die Schwantungen von Weltkörpern bei wechselseitiger Anziehung ungleichachfiger Maffen, finden wir im Kleinen wieder in den Schwankunaen der Atome bei der wechselseitigen Anziehung ihrer ebenfalls ungleichachsigen Massen. Mit einer größeren Geschwindigkeit

· wie beim Licht pflanzt sich solche Schwankung als electrischer Strom fort von Atom zu Atom, 60000 Meilen weit in der Secunde im Kupferdraht. Man jagt freilich, durch Contact oder Berührung entstehe die Schwankung, aber der Contact ift nicht das Wirkende, das Krafterzeugende, sondern die spannkräftigen. zugkraftübenden Atome selbst sind das Wirkende. Durch die berührende Nähe wurden sie nur in Wechselwirkung gebracht. Die veranlaßte Schwankung der Atome kann eine Störung seitheriger Gleichgewichtslage, kann völliges Trennen berselben und Bildung neuer Gleichgewichtslagen zur Folge haben. Die Erschütterung der festen Atome theilt sich dem Licht= und Wärmemedium mit. und so können durch Einen Träger electrische wie chemische Erscheimungen hervorgebracht werden; dabei schließen wir uns. da wir electrische Fluida verwerfen, der Meinung derjenigen an. welche die mit dem Namen chemische Verwandtschaft bezeichnete wechselseitige Zugkraft der Atome als dieselbe ansehen, die auch die Atomfumme, die Weltatome wechselseitig gravitiren läßt.

Mag nun diese Einfachheit der Naturkräfte, auf die wir im nächsten Vortrage zurücktommen, stattfinden, oder mögen, wie es zur Zeit das Gewöhnlichere ift, Schwere, Electricität, Chemismus Wirkungen verschiedener Träger heißen, immerhin bleibt dies das außer allem Streit Feststehende: Alles sinnlich Wahrnehmbare besteht aus Spannkräften und lebendigen Kräften, die einander das Gleichgewicht halten, deren Kraftsumme stets dieselbe ift und deren Wirkungsweise in Arbeitsleiftungen besteht, welche ein Heben oder Senken, ein Anziehen oder Abstoken bewirken: und wenn dabei Ruhelagen oder gleichsam "verlangsamte Bewegungen" von Atomen eintreten, so bilden sich stets luftige, flüssige, feste Maffen, in welchen die Atome im Gleichgewicht neben ein= and er verharren. In freiem beweglichem Zusammenhalte freisen mir die planetarischen Atommassen; sie wechseln den Ort, aber doch bleibt es stets dieselbe Masse, z. B. dieselbe Erde, die stets dieselbe Bahn zurücklegt.

Aber läßt sich nun nicht ein noch freier bewegliches System von Atomen benken, worin das eine Atom nach geleisteter Arbeit vom Plate verdrängt und von einem andern gleichen Bruder voll frischerer Kraft ersett wird, so daß trot des Wechsels an Stoffen doch die Form des Ganzen bestehen bleibt? Gewiß, und ein solcher Stoffwechselmechanismus muß sogar gedacht werden, da wir ihn bei Pflanzen und Thieren stets vor Augen haben.

Wo aber kommt nun dieser stoffwechselnde, in der Form gleichbleibende Bufammenhang von Atomen ber in diese Welt planetarisch freisender Massen und der in Ruhe nebeneinander verharrenden festen, fluffigen, lufti= gen Atomgruppirungen? Woher kommt diese neue Be= wegungserscheinung, da das planetarisch Kreisende, das als Wasser, Luft und Erde Verharrende nach aller Erfahrung das Erste des finnlich Wahrnehmbaren war? Was war es, das dies ruhig Rreifende, ruhig Verharrende herausriß zu erhöhterer, zu Leben genannter Bewegung und Beweglichkeit, da wir doch seit Ga= lilei wissen, daß kein Körper vor dem andern ein aristokratisches Privilegium besitt, daß vielmehr alle dem Gesetze der Trägheit fich fügen muffen, so daß weder an einem beliebigen Orte noch zu einer beliebigen Zeit aus diesem Nebeneinander der Atome mit ihrem Stoßen und Ziehen, ihrer Wellenbewegung Einzelne zu freierem Spiel sich zu erheben vermögen; daß nimmer das eine Atom zum andern rufen kann: Halt, Bruder, Halt! lag uns ein neues Spiel treiben und uns zu einem ftoffewechselnden Pflanzen= und Thierleben vereinen! Woher nun kommt er, der ftoffewechselnde Pflanzen- und Thiermechanismus? Der lebende Organismus? Nimmer allein aus chemischen Atomen! Nimmer allein aus einer Summe chemischer, electrischer, wärmender Kräfte! Das denkbar Mögliche, hier wird es unmöglich. Das Gefet der Trägheit hindert für immer, so lange es befteht, den Uebergang biefes Einen ins Andre, den Uebergang des unorganischen Zustandes in den organischen.

Nun werden Sie mir zurufen, daß auch die organischen Körper sich dem Gesetze der Trägheit und dem der Erhaltung der Kraft beugten, da sie aus chemischen Verbindungen beständen, deren Verbindung und Zersetzung völlig im Anschluß an die beiden Gesetze geschähen. Dies ist vollständig richtig, und wir wollen beshalb auch außer Acht laffen die Klage von Adolph Kid: (Die Naturkräfte in ihrer Wechselbeziehung, 1869, S. 52) "Leider haben die Bestrebungen bis heute noch nicht zu ihrem eigentlichen Ziele geführt, nämlich den Kräfteaustausch des lebenden Körpers mit der Außenwelt numerisch festzustellen und aus den Zahlen die volle Sicherheit abzuleiten, daß keine besondere in der unorganischen Natur nicht vorhandene Kraft die Lebenserscheinungen bewirke. Diese Sicherheit wäre nämlich offenbar gegeben, sowie experimentell gezeigt wäre, daß im lebenden Kör= per nicht mehr und nicht weniger lebendige Kraft erzeugt und nach außen abgegeben wird, als den im Körper zu Stande kommenden chemischen Verbindungen entspricht. Leider ift, wie aefagt, dies Ziel noch lange nicht erreicht, so weit aber haben uns die experimentellen Forschungen auf diesem Gebiete schon geführt, daß wir in keiner Lebenserscheinung mehr einen Widerspruch gegen das Princip der Erhaltung der Kraft sehen oder auch mur vermuthen können."

Wir wollen diese Klage außer Acht lassen, sie sehrt uns ja boch nur die Unentschiedenheit der Sache, und mit dieser Unssicherheit steht das Recht noch auf beiden Seiten; sowohl darf der Eine ein Lebenswesen als verwirklichende Kraft der Lebenserscheinungen annehmen, als auch darf ein Anderer solche Lebenskraft läugnen und alles aus chemischen Atomen erklären wollen. Uns liegt das Verwunderbare nicht darin, daß die sichtbaren Stoffe der Lebensformen auch die Gesehe der sichtbaren Stoffe zeigen, denn wenn sie nicht in diesen Gesehen aufträten, so müsten sie

uns ja als etwas anderes erscheinen. Das Verwunderbare liegt nicht darin, daß ein Draanismus, wenn er entstanden, dem Gesetze der Trägbeit gemäß Organismus bleibt und daß in ihm Stoffaufnahme und Stoffabgabe nach dem Gesetze der Erhaltung ber Kraft vor sich gehen. Das Verwunderbare ift nur dies, daß eine Summe chemischer Verbindungen nicht, der Trägheit gemäß, geblieben sein sollte, was fie war, daß fie nicht im Rustande der Zusammensetzung eines unorganischen Körpers immer verharrte, sondern in das bewegliche Stoffwechselspiel eines Organismus umgeschlagen sein soll. Das Wunder biefes Umschlags, biefer Entwickelung des Unorganischen ins Organische zu erklären, nehmen wir bei der Trägheit der Atome eine ihnen fremde, äußere Macht zu Hilfe. Wir nehmen eine äußere Macht an, um das Entstehen von Draanismen zu erklären. Wir gehen aus von einem Gott, als Allmacht, als Fülle ber Kraft, ber in freiem Wollen die Welt des Unorganischen ins Dasein rief und sie die Gewordene, gesetzlich Beftimmte, in Schranken Verharrende, mit neuen Welten, den Keimen des Lebens; füllte. Wir gehen aus von einem Gott als selbstbewußter Fülle der Kraft und nicht von einem Theile, einem Etwas, das erft zu einem Banzen, einer Külle sich erheben soll.

Bielleicht erstaunen Sie, daß hier vom Gesetze der Trägsheit die Rede ist, bei der Frage nach der Entstehung des ersten Organismus. Und wir wissen auch nicht, ob dieses Gesetz schon zur Widerlegung der s. g. Urzeugung, der Generatio aequivoca, der Entstehung von lebenden Wesen aus Chemischen Atomen angewendet wurde. Bekannter sind die mitroskopischen Bemühungen, bei denen man durch Vergrößerungszgläser den Lebensansang zu sinden hosst, und bei denen man immer voll Freude ist, daß der primitivste Ansang stets als ein rundliches oder längliches Etwas wahrgenommen wurde. Als ob nicht überhaupt ein räumlich Wahrnehmbares mit graden oder krummen Linien begrenzt erscheinen müßte!

Dem Mikroskopiker gegenüber, der nur das bei der Wechselwirkung der Kräfte bereits Gewordene, das räumlich Begrenzte wahrnehmen kann, wird es erlaubt sein, auch einmal vom physischen und chemischen Standpunkte aus die Frage zu untersuchen und zu sehen, ob bei den gesetzlichen Schranken der Wechselwirkung der Kräfte ein solches Uebergehen des einem Zustandes in den andern möglich ist.

Bu Aristoteles' Zeit war freilich kein Grund bazu, bas Denkbar-Mögliche für unmöglich zu erklären. Wenn er Infecten. Nale u. j. w. aus dem Schlamm und aus verfaulenden Stoffen kommen fah, saate er, sie seien baraus entstanden, denn er konnteja ebenso gut dem Schlamm oder Mist "von Natur" die Function autheilen, lebende Wefen zu erzeugen, wie er fagte, "das Feuer fteigt von Ratur", "bie Erde fällt von Natur". Seit aber Galilei, statt das Denkbar-Mögliche zu betrachten, die reale Wechselwirkung der Kräfte untersuchen lehrte, seitdem er dabei die Privilegien für einzelne Stoffe aufhob und mit dem Gesetze ber Trägheit communistische Gleichheit ber Kräfte nachwies, da wird es wohl erlaubt sein, in diesem Gesetze der Trägheit den Beweis zu finden für die thatsächliche Unmöglichkeit des denkbar möglichen Uebergehens des unorganischen Zustandes in den organischen. Rimmer kann das luftige, fluffige, feste Nebeneinander der Atome aus sich selbst übergehen in anderen Zustand. aus sich selbst eine andere Bewegungsweise erzielen: eine stoff= wechselnde und sich fortpflanzend vermehrende.

In der Regel freilich faßt man den Uebergang von Chemismus im Leben nicht auf als den Uebergang von Einem Bewegungszustand in einen Anderen, sondern man betrachtet nur
mitrostopisch die Form. Und da im Unorganischen der und eut=
liche Krystall und im Organischen der sichtbare Lebensansang,
die Zelle, beide in ihrer räumlichen Abgrenzung krummlinig,
kugelähnlich, bläschenartig auftreten, so ist es natürlich, daß dem
Luge die Grenzen von Krystall und Zelle verschwinden und

daß man an der Schwelle des Werdens dieser Körper, bald das eine für das andere und umgekehrt nehmen kann. Hat man sich denn auf diese Weise einmal in die Unterschiedslosigkeit beider Gestaltungen bei dem Beginne des Werdens hineingesehen, so ist der Fortgang noch leichter, wonach man alle Lebensgestalten sich entwickeln läßt aus Einer Form. Der Ausgangspunkt bleibt dabei stets das Erstaunen, daß der Ansang eines seden Organismus, als räumlich wahrnehmbares Ding, mit krummen Grenzen sich zeigt. "In allen organischen Wesen ist, soviel setzt bekannt", sagt Darwin mit Vielen, "das Keimbläschen dasselbe."

Des Menschen Wissenschaft stütt sich immer auf Einzelempfindungen. So lange man die Wärmegrade mit der Hand prüste, war nur subjectives Reden möglich, man blieb im Denkbar-Möglichen stehen; als man aber dazu gelangte die Besstimmung der Wärmegrade dem Auge zu übertragen, als man sie am Thermometer ablesen lernte, da gewannen die setteher bloß subjectiven Bestimmungen über Wärme thatsächliche Bestimmtheit. So muß auch der Mikroskopiker, der an den Grenzen des Werdens überall einerleie Form, gleiche räumliche Begrenztheit wahrnimmt, und deshalb es für denkbar möglich hält, daß Eins ins Andre übergeht, auch bei der Physit und Chemie sorschen, ob bei der thatsächlichen Wechselwirkung der Kräfte, das denkbar mögliche auch wirkliche Thatsache sei.

Aus diesen Gründen müssen wir hier etwas näher auf Darwin's Lehre eingehen, da übereifrige Anhänger derselben die Meinung verbreiten, Darwin habe die Entwicklung des Einen ins Andere nachgewiesen, er habe die Brücke zwischen Unorganischem und Organischem gebaut, habe die Wesensversichiedenheit derselben als nicht existirend gezeigt. Ist dem wirklich so? Worin besteht das Darwin'sche Gesetz?

Sie wissen, wenn wir von Hunden, Pferden u. s. w. reden, so sind die Vorstellungen, welche diese Worte hervorrusen, sehr verschieden. Der Eine denkt bei Hunden an Pudel, Windspiel,

Theilen ihrer Organisation abandern; wenn ferner wegen ihres Vermögens geometrisch schneller Vermehrung alle Arten in jedem Alter, zu jeder Jahreszeit und in jedem Jahr einen ernften Rampf um ihr Dasein zu kämpfen haben was sicher nicht zu läugnen ift: dann meine ich, im hinblick auf die unendliche Berwickelung der Beziehungen aller organischen Wesen zu einander und zu den äußeren Lebens-Bedingungen, welche eine endlose Verschiedenheit augemeffener Organisationen, Konstitutionen und Lebensweisen erheischen, daß es ein ganz außerordentlicher Zufall sein würde, wenn nicht jeweils auch eine zu eines jeden Wesens eigener Wohlfahrt dienende Abanderung vorkame, wie deren fo viele vorgekommen, die dem Menschen vortheilhaft waren. Wenn aber solche für ein organisches Wesen nütliche Abanderungen wirklich porkommen, so werden sicherlich die dadurch bezeichneten Individuen die meifte Aussicht haben, den Kampf um's Dasein zu bestehen, und nach dem mächtigen Princip der Erblichkeit in ähnlicher Beise ausgezeichnete Nachkommen zu bilden streben. Dieses Princip der Erhaltung habe ich der Rürze wegen Natürliche Züchtung genannt; es führt zur Vervollkommnung eines jeben Geschöpfes seiner organischen und unorganischen Lebens-Bedingungen gegenüber und mithin auch in den meisten Fällen zu einer Vervollkommnung ihrer Organisation an und für sich. Demungeachtet können tiefer stehende und einfachere Formen lange ausdauern, wenn sie ihren einfacheren Lebens-Bedingungen aut angepaßt find."

Darwin sagt ferner (S. 518): "In allen organischen Wesen ist, soviel jetzt bekannt, das Keimbläschen dasselbe. Daher alle individuellen, organischen Wesen von gemeinsamer Entstehung sind. Und selbst was ihre Trennung in zwei Hauptabtheilungen, in ein Pslanzen- und Thierreich betrifft, so giebt es gewisse niedrige Formen, welche in ihren Charactern so sehr das Mittel zwischen beiden halten, daß sich die Natursorscher noch darüber streiten, zu welchem Reiche sie gehören und Prosessor As a Grap

hat bemerkt, daß Sporen und andere reproductive Körper von manchen der unvollkommenen Algen zuerst ein charakteristisch thierisches und dann erft ein unzweifelhaft pflanzliches Dasein besitzen. Nach dem Principe der natürlichen Züchtung mit Divergenz des Charafters erscheint es auch nicht unglaublich, daß sich einige solche Zwischenformen zwischen Pflanzen und Thiere entwickelt haben muffen. Und wenn wir dies zugeben, so muffen wir auch zugeben, daß alle organischen Wesen, die jemals auf diefer Erbe gelebt, von irgend einer Urform abftammen ("welcher das Leben zuerft vom Schöpfer eingehaucht worden ist;" ein Zusatz der 1. Aufl., welcher in der 2. wegblieb). Doch beruht dieser Schluß wesentlich auf Analogie, und es ist unwesentlich ob man ihn annehme oder nicht (d. h. ob man annimmt, was Darwin S. 518 fagt: "Ich glaube, daß bie Thiere von höchstens einer ober fünf und die Pflanzen von ebensoviel oder noch weniger Stammarten herrühren."). anders verhält sich die Sache mit den Gliedern einer jeden großen Rlaffe, wie der Wirbelthiere oder Rerbthiere; denn hier haben wir in den Gesetzen der Homologie und Embryonologie einige bestimmte Beweise dafür, daß alle von einem einzigen Urvater abstammen."

Beiter heißt der Schluß des Werkes (524, 525): "Es ist anziehend beim Anblick eines Stückes Erde bedeckt mit blühenden Pflanzen aller Art, mit singenden Bögeln in den Büschen, mit schaukelnden Falkern in der Luft, mit kriechenden Würmern im seuchten Boden sich zu denken, daß alle diese Lebenssormen so vollkommen in ihrer Art, so abweichend unter sich und in allen Richtungen so abhängig von einander, durch Gesetze hervorgebracht sind, welche noch fort und fort um uns wirken. Diese Gesetze, im weitesten Sinne genommen, heißen: Wachsthum und Fortpslanzung; Bererbung mit der Fortpslanzung, Abänderung in Folge der mittelbaren und unmittelbaren Birkungen äußerer Lebensbedingungen und des Gebrauchs oder Nichtgebrauchs,

rasche Bermehrung bald, zum Kampse um's Dasein führend, versunden mit Divergenz des Characters und Erlöschen minder vervollsommneter Formen. So geht aus dem Kampse der Ratur, aus Hunger und Tod unmittelbar die Lösung des höchsten Prosblems hervor, das wir zu sassen verwögen, die Erzeugung immer höherer und vollsommnerer Thiere. Es ist wahrlich eine großeartige Ansicht, daß der Schöpfer den Keim alles Lebens, das uns umgiebt, nur wenigen oder nur einer einzigen Form eingehaucht habe und daß, während dieser Planet den strengen Gesiehen der Schwerkraft solgend sich im Kreise schwingt, aus so einsachem Ansang sich eine endlose Keihe immer schönerer und vollsommnerer Wesen entwickelt hat und noch fort entwickelt."

Diese Stellen werden genügen, die Anschauungen Darwin's Ihnen porzuführen. Also Pflanzen und Thiere möglicherweise aus Einer Urzelle, ichenfalls die Hauptklaffe von je Einem Urvater, aus dem durch Divergenz die Vielheit der Formen entftand. "Großartige Ansicht!" ruft er aus, "baß ber Schöpfer nur Einer Form den Lebenskeim einhauchte und aus dieser die Vielheit sich entwickelte!" Und in der That, es liegt in dieser Ansicht großartige Einfachheit! Selbst Laien in der Naturwiffenschaft, literarisch Gebilbete, haben gehört von Göthe, baf er der Urpflanze nachstrebte, seine Metamorphose ber Pflanzen war ihnen geläufig und nun fühlen fie fich erfreut, daß das, was ihnen seither nur dichterische Anschauung hieß, jest wissenschaftlichen Werth erhielt burch die das Wort von der Zunge nehmenden Aussprüche Darwin's: natürliche Züchtung, Kampf um's Dasein! Wir durfen uns baber nicht über bas Aufsehen erstaunen, welches Darwin's Schrift erregte. Aber die Erre gung der Begeisterung des afthetischen Gefühls ift nicht bas Beftimmende für die Babrbeit: auch Märchen können begeiftern und denkbar möglich fein.

Wenn Darwin seine Theorie für mahr halt, weil er begeistert ist für die großartige Einfachhelt einer Schöpfung, worm Sott einen in der Entwicklung zerfallenden Keim schuf, so ist daß eine Geschmacksche, bei welcher, wie bei allem Geschmack, nicht zu streiten ist. Eben deshalb aber haben auch jene kein kleineres Recht für sich, welche, wie Agassiz, begeistert sind für die großartige Schöpferkraft eines gleichsam platonischen Urbildes. Eines Gottes, der in der Fülle der Kraft den Gedanken des Lebens in allmöglichen Formen denkt und diese gedachten Bilder zu verkörperter Erscheinung bringt. Nicht ein menschlich sich versuchender Gott ist er, wenn er je nach Erkaltung der Erde neue Formen gestaltete, er ist nur ein freithätiger Bildner, der sich anschmiegt an den von ihm selbst gesetzlich gewollten Zustand der ersten Schöpfungöstuse.

Nicht die Begeisterung, nicht der Werth der Geschmackfache entscheidet, ob Plato's Gott, der Urbilder Abbildende, ob Darwin's Gott; der entwickeln Lassende, der für wahr zu haltende ist. Die Entscheidung wird gebracht durch Untersuchung der Frage: ob bei den gegebenen Boraussetzungen der Gesetze des Stoffs die Entwickelung möglich ist? Sehen wir, wie sich Darwin zu dieser Frage nach der Entwickelungsmöglichkeit verhält.

7

Darwin vertheibigt sich (2. Aust. S. 94) dagegen, daß man seinen Ausbruck "Natural Selection" (Bronn übersetzte ihn mit Zuchtwahl, Züchtung, Auswahl) misverstanden habe; man werse ihm vor, der Ausdruck "Selection" setze ein Bewußtsein voraus in den Thieren, und doch hätten die Pslanzen keinen Willen und sei der Ausdruck auf sie nicht anwendbar." "Es unterliegt allerdings, sagt er, keinem Zweisel, daß buchstäblich genommen "Natural Selection" ein salscher Ausdruck ist, wer hat aber je den Chemiker getadelt, wenn er von einer Wahlverwandtschaft unter seinen chemischen Elementen gesprochen? und doch kann man nicht sagen, daß eine Säure sich die Basis auswähle, mit der sie sich vorzugsweise verbinden wolle. Man hat gesagt, ich spreche von "Natural Selection" wie von einer thätigen

Macht oder Gottheit; wer aber erhebt gegen andere einen Einwand, wenn sie von der Anziehung reden, welche die Bewegung der Planeten regelt? Zedermann weiß, was damit gemeint, und ist an solche bildliche Ausdrücke gewöhnt; sie sind ihrer Kürze wegen nothwendig. Ebenso schwer ist es, eine Personisticirung der Ratur zu vermeiden, und doch verstehe ich unter Ratur blos die vereinte Thätigkeit und Leistung der mancherlei Raturgesetze. Bei ein bischen Bekanntschaft mit der Sache sind solche oberslächliche Einwände bald vergessen."

Hiergegen ift nun zuerst zu sagen, daß man ben Ausbruck Natural Selection nicht mit dem von Wahlverwandtschaft entschuldigen soll, einmal, weil es wirklich eine schlechte Bezeichnung ift und man richtiger mit Berthollet sagt: Diejenigen Atome verbinden sich am raschesten, welche in Folge des gewinnenden Aggregatzustandes am leichtesten luftartig entweichen ober schwer niederfallen. Zweitens aber auch, weil beim Ausdruck Wahlverwandtschaft jeder Chemiker ihn als bildliche Bezeichnung weiß und annimmt, während der Ausdruck "natürliche Züchtung" fein erklärendes Bild, fondern der Ausbruck eines all= gemein gultigen Befetes fein will. Einzuwenden ift ferner, daß tei wiffenschaftlicher Begründung man sich die Mühe nehmen soll, bildliche, personificirende Ausdrücke "ber Kurze wegen" zu vermeiben. Denn nicht wird, wie Darwin meint, bei Bekanntschaft mit der Sache der oberflächliche Einwand gegen solches Wort beseitigt, sondern die Erfahrung zeigt stets. daß man folche Worte in oberflächlicher Weise benutt, um über die wissenschaftliche Begründung Sand zu streuen, oder durch poetisirende Begeifterung wegzuhelfen.

Darwin sagt z. B. S. 96: "Der Mensch kann absichtlich nur auf äußere und sichtbare Charactere wirken, die Natur (wenn es gestattet ift, die natürliche Erhaltung veränderlicher und begünstigter Individuen, während des Kampses um's Dasein zu personisiciren) fragt nicht nach dem Aussehen, außer wo es zu

irgend einem Zwede nütlich fein kann. Sie kann auf jedes innere Organ, auf ben geringsten Unterschied in der organischen Thätigkeit, auf die ganze Maschinerie des Lebens wirken. Der Mensch wählt nur zu seinem Nuten, die Natur nur zum Nuten des Wesens, das sie pfleat. — Wie flüchtig sind die Wünsche und Anstrengungen des Menschen! wie kurz ist seine Zeit! wie dürftig sind mithin seine Erzeugnisse denen gegenüber, welche die Natur im Verlaufe ganzer geologischer Verioden anhäuft! Dürfen wir uns daher wundern, wenn die Naturproducte einen weit "ächteren" Character, als die des Menschen haben, wenn sie den verwickelten Lebensbedingungen weit beffer angepaßt find und das Gepräge einer weit höheren Meisterschaft tragen? Man kann figurlich sagen, die natürliche Zuchtung sei täglich und ftündlich durch die aanze Welt beschäftlat, eine jede auch die geringste Abanderung aussindig zu machen; sie zurückzuweisen, wenn fte schlecht und fie zu erhalten und zu verbeffern, wenn fie gut. Still und unmerkbar, allzeit geht das so fort. Wir sehen nichts von diesen langsam fortschreitenden Beränderungen bis die Hand der Zeit auf eine abgelaufene Welt-Periode hindeutet, und dann ift unfere Ginsicht in die längst verfloffenen Zeiten, so unvollkommen, daß wir nur das Gine wahrnehmen: daß die Lebensformen jest ganz andere sind, als sie früher gewesen."

Gewiß, wenn die Personisicirungsausdrücke dazu dienen, kurz zu sein, so muß man gestehen, sie hindern auch nicht an Längen und ohne viel Suchen kann man viele solcher "Kürzen", welche die wissenschaftliche Begründung erleichtern sollen, im Buche sinden. Also Darwin sagt: "Der Mensch wählt zu seinem Nutzen, die Natur zum Nutzen des Besens, das sie pflegt." Gut. Da wir aber die Personisicirung sern halten sollen und nicht in "Kürze" reden wollen, so setzen wir Darwin's obige Definition der Natur (a. a. D. S. 94) ein und sagen: Der Mensch wählt zu seinem Nutzen, die vereinte Thätigkeit und Leistung der mancherlei Naturgesetze wählt zum Nutzen des

Wesens, das sie vfleat. Darwin's Sat hiefe also: Die vereinte Thätigkeit der Naturgesetze wählt zum Nuten des Wesens; ober noch genauer lautet er: Die gesammten leuchtenden, wär= menden, electrischen, chemischen Kräfte, die gesammten Wechselbeziehungen der Atome wählen zum Nuten. Aber haben diese Rräfte Vernunft zum Wählen nach dem Nuten? Gewiß nicht! Darwin fagt es auch nur figurlich, ftreng wiffenschaftlich heißt es: Die leuchtenden, warmenden, electrischen, chemischen Kräfte vereint wirken auf einen betreffenden Organismus und wirken dabei Erscheinungen, die sie dem Gesetze der Trägheit nach nothwendig vollziehen muffen. Von Wahl und Nuten ist keine Rede. Aber ohne diese Worte würde Darwin's Sat nicht ganz fagen, was Darwin bezweckt; ber Satz wurde nicht fo schön und verlockend lauten. Wer freilich wird sich auch aleich die Zeit und Mühe nehmen die "Kürzen" durch die wahren Längen zu erfeten! Und so vergißt man über die dichterisch schöne Phrase, daß sie wiffenschaftlich nichtssagend ift. In der citirten Stelle heißt es: "Die Natur ift anhaltend bedacht, die gerinasten Abanderungen ausfindig zu machen, das Schlechte zu verwerfen, das Gute zu erhalten und zu verbeffern." Der Anfang lautet grade, wie bas ipartanische Gefet, wie Plato's und Ariftoteles' Borschläge: krüppelhafte Kinder werden bei der Geburt getödtet! Auch die Natur beseitigt schlechte Formen, Wißgeburten, aber nicht aus Sorge und Bedachtsein, sondern weil das in seiner Entwickelung geftorte Junge untergehen muß, wenn es aus bem Mutterleibe geworfen ist, da es den normalen Verhältnissen nicht gewachsen ift. Wenn man beshalb auch fagen mag: Die Natur vernichtet das Schlechte, erhält das Gute! fo ift damit noch keineswegs das Beitere zu fagen: Die Ratur verbeffert das Gute.

Roch sagt Darwin 3. B. 513: "Man könnte sagen, die Natur habe Sorge getragen, durch rudimentäre Organe und ho-

mologe Gebilde uns ihren Abanderungsplan zu verrathen, welchen wir außerdem nicht verstehen würden."

Aber man muß einwenden: man könnte nicht allein nicht fo fagen, fondern man darf auch nicht fo fagen, benn chemische Kräfte haben nicht Sorge zu tragen. Dies sind aber iene figurlichen Ausbrucke, jene Raben Gulenfpiegel's, benen der feste Knopf als Halt fehlt, die daher leicht überall hinschlüpfen und welche deshalb so gefährlich für die Wiffenschaft sind, weil fie fich überall ba einstellen, wo man mit ber wissenschaftlichen Begründung nicht weiter weiß, und weil sie überdies bei dem Glanze der Bildlichkeit den Schein erwecken, der fraglichen Unterfuchung sei Grund und Boden gegeben. Und fragen wir nun nach dem Grund und Boden von Darwin's Theorie, so ift freudig anzuerkennen, daß, feit der wahrheitsstrebende Mann die zeitgemäße Losung ausgab: Kampf um's Dasein! natürliche Rüchtung! eine Menge Thatsachen entdeckt murden, welche die Biffenschaft mit neuen Gesichtspunkten machtig bereicherten; aber in der eigentlichen Frage: über die Fortentwickelungsfähigkeit ber Arten, über das Entstehen der Bielheit aus der Ginheit ift noch kein Schritt geschehen. Die Thatsachen lassen sich deuten wie man will, und da er felbst, wie wir citirten, vom ftillen, unmerkbaren Wirken der Natur spricht, so spricht er damit auch aus, daß dem Gesetze natürlicher Züchtung noch die thatsächlich wiffenschaftliche Feststellung fehlt; daß ihm zur Zeit nur noch ber Werth eines benkbar möglichen Gesetzes zukommt. Die Zeit muß lehren, ob es Wahrheit hat ober nicht. Aus diesem Grunde haben aber auch andere noch ein Recht das Gegentheil von Darwin anzunehmen. Namentlich ba es uns scheint, er habe etwas allzu weiten Gebrauch von personificirenden Ausbrucken, namentlich dem "der Natur" gemacht. Es ist dies ein Wort, von dem wir behaupten möchten, daß es nicht eher eine wahre Naturwiffenschaft wird aufkommen laffen, als bis es - "Natur" und das Wort "Materie" mit ihm — völlig aus den wissensichaftlich beweisenden Schriften verbannt ist. Zeder denkt sich bei "Natur" doch immer nur das, was er will, jeder braucht es im vagsten Sinne und wenn man einen bestimmten Sinn einsetzt, so heißt es: ja so war es nicht gemeint. Als ob nicht eine feste Begriffsbestimmung das Erste in aller Wissenschaft wäre, als ob nicht Galilei, Newton ihren Ruhm durch Klarheit der Begriffsbestimmungen davongetragen hätten. Aber freislich die heutige empiristische Zeit hält alle Logik und alle Begriffs seitvergeudend.

Heute rühmt sich Jeder Gott weiß, welcher helbenthat, wenn er an die Stelle von: "Das ist von Gott so" setzte: "Das ift von Natur so", als ob der Name die Sache beseitige. Diesen Reden gegenüber behaupte ich denn, keine Ratur in der Wiffenschaft zu kennen, sondern nur Thiere, Pflanzen, Steine und noch lieber: Eichen, Buchen, Löwen, Diamanten u. f. w. 3ch kenne keine Materie, aber Sauerstoff, Wasserstoff, Rohlenstoff u. f. w. Und wie wir oben dem Gefet der Trägheit zufolge, es für thatsächlich unmöglich erklärten, daß der unorganische Gruppirungszustand der Atome übergehe in den der organischen Stoffwechselbewegung, so nehmen wir auch an, weil es thatsächlich noch nicht feststeht, daß Eichen und Buchen als Söhne oder Vettern von Einem Urkeime abstammen, daß auch im Organischen das Trägheitsgeset herricht, daß nur ein Schwanken der Arten innerhalb gemiffer Grenzen, keine Fortbefferung in's Unendliche stattfindet. Und es ist kein bloß figurliches Bild wenn wir zuseten: Wie die Planetenstörungen nur periodisch sind und sich stets ausgleichen; wie die großen Achsen der Planetenbahnen unveränderlich bleiben, so nehmen wir auch im Organischen keinen Fortgang einer Aenderung in's Unendliche an, sondern ein Beftehenbleiben innerhalb gewiffer Grenzen. Die Erfahrung giebt freilich bis jetzt noch keine scharfe Bestimmung dieser Grenzen.

Wie wir sehen, verbleibt Darwin mit seiner Lehre ber

Entwidelung des Einen in's Andre, oder der Entwidelung der Einen Urzelle in Alles, in Löwen und Hasen, in Feigen und Aloe, innerhalb Eines Gebietes, des Organischen, stehen. Seine Lehre berührt nicht jene Entwickelungslehre des Einen in's Andre des Materialismus, nach welchem das Unorganische in's Organische übergehen soll. Darwin schreibt sogar (S. 514) mit Befriedigung: "Ein berühmter Schriftsteller und Geistlicher hat mir geschrieben, er habe allmählich einsehen lernen, daß es eine ebenso erhabene Borstellung von der Gottheit sei, zu glauben, daß sie nur einige wenige der Selbstentwickelung in andere und nothwendige Formen sähige Urtypen geschaffen, als daß sie immer wieder neue Schöpfungsacte nöthig gehabt habe, um die Lücken auszusüllen, welche durch die Wirkung ihrer eigenen Gessetze entstanden seien."

Indeh ganz sest schient Darwin in dieser Frage nicht zu stehen. Das Weglassen jenes Schöpfungszusates bei der 2. Aust. weckt fast den Schein, als ständen solche Schöpfungsausdrücke an andern Orten personificirender Kürze wegen da. Jedenfalls wurde Darwin durch den begeisterten Zuruf des Materialismus schwankend, als er diesem zu Liebe den Zusat wegließ. Und begeistert war der Auf des Materialismus!

Büchner in seinen "Sechs Borlesungen über Darwin's Theorie" sagt (2. Aust. S. 18): "Darwin's Buch verbannt aus der Wissenschaft das Ungewöhnliche, Plötzliche und Uebernatürliche und setzt an dessen Stelle das Princip allmählicher, naturgemäßer Entwickelung auf Grund bekannter und auch heute noch wirksamer Naturkäfte".

Haftel, in seiner "natürlichen Schöpfungsgeschichte" sagt (2. Aufl. S. 5): "Man kann die Abstammungslehre als die mechanische Erklärung der organischen Formerscheinungen oder als Lehre von den wahren Ursachen der organischen Natur bezeichnen". (S. 6): "Der unschätzbare Werth der Abstammungstheorie für die Biologie liegt also, wie bemerkt, darin, daß sie

uns die Entstehung der organischen Formen auf mechanischem Bege erklärt und deren wirkende Urfachen nachweist. Nothwendige und unvermeidliche Folgerung dieser Theorie ist die Lehre pon der thierischen Abstammung des Menschengeschlechts." S. 21: "Wir gelangen durch Darwin's Lehre zur äußerst wichtigen Neberzeugung, daß alle Naturkörper, die wir kennen, gleichmäßig belebt find, daß der Gegensatz, welchen man zwischen lebendiger und todter Körperwelt aufftellt, nicht existirt. Wenn ein Stein, frei in die Luft geworfen, nach bestimmten Gesetzen zur Erde fällt, oder wenn in einer Salzlösung sich ein Kryftall bildet, so ist diese Erscheinung nicht mehr und nicht minder eine mechanische Lebenserscheinung als das Wachsthum oder das Blüben der Pflanzen, als die Fortvflanzung oder die Sinnesthätigkeit der Thiere, als die Empfindung oder die Gedankenbildung der Menschen. In dieser herftellung der einheitlichen ober monistischen Naturauffassung liegt bas höchste und allgemeinste Verdienst der von Darwin reformirten Abstammungslehre."

In der That, Darwin hat Unendliches geleistet, wenn er das alles leistete, was Büchner und häckel behaupten. "Er verbannte das Uebernatürliche", sagt Büchner. "Er gab uns die Ueberzeugung, daß Steinfall, Pflanzenwachsen, Gedankenbildung alles Eins, alles mechanische Erscheinung, alles mechanisch erklärbar ist", sagt häckel. Aber leistete Darwin wirklich dies alles? Nein! Denn er hat im ganzen Buche auch keine Zeile, die darauf hinweist.

Wenn Darwin das Uebernatürliche aufgehoben hat, so muß er die Urzeugung, das Uebergehen aus dem unorganischen Zustand in den organischen bewiesen haben, aber die einzige Stelle, wo er die Urzeugung erwähnt, sagt, daß sie nicht anzunehmen sei. Es geschieht dies, als er gegen den ihm gemachten Einwand spricht, daß die vielen unvollkommensten Wesen nicht erklärlich seien bei dem Bestreben der organischen Wesen nach

höheren Stufenleitern. Er fagt (S. 144): "Barum haben biefe viel höber ausgebildeten Formen nicht schon überall die minder vollkommenen ersetzt und vertilgt? Lamard, ber an eine an= geborene und unumgängliche Reigung zur Bervollkommnung in allen Organismen glaubte, scheint diese Schwierigkeit so sehr gefühlt zu haben, daß er sich zur Annahme veranlaßt sah, einfache Formen würden überall und fortwährend durch Generatio aequivoca neu erzeugt. Ich habe kaum nöthig zu sagen, daß bie Biffenichaft auf ihrer jetigen Stufe die Annahme, daß lebende Befen jett irgendwo aus unorganischer Materie erzeugt werbe, feineswegs geftattet. meiner Theorie bagegen bietet das gegenwärtige Vorhandensein niedrig organisirter Thiere teine Schwierigkeit dar, denn die natürliche Züchtung schließt benn boch kein nothwendiges und allgemeines Gefetz fortichreitender Entwickelung ein: fie benützt mur solche Abanderungen, die für jedes Wefen in feinen verwickelten Lebensbeziehungen vortheilhaft find. Und nun kann man fragen, welchen Vortheil (soweit wir urtheilen können) bat ein Infusorium, ein Eingeweibewurm ober felbft ein Regenwurm davon haben können, hoch organisirt zu sein? Saben fie keinen Bortheil bavon, so werden sie auch durch die natürliche Züchtung wenig oder gar nicht vervollkommnet werden und mithin für unendliche Zeiten auf ihrer tieferen Organisationsstufe steben bleiben."

Ich konnte mich nicht enthalten, diese Stelle weiter zu citizen, als es der Urzeugung wegen nöthig ist, aber der Schlußsatzeigt zu sehr, wie die Lehre der natürlichen Züchtung noch eine offene Frage ist, als daß ich ihn weglassen mochte. Also den Insusorien, Eingeweidewürmern, ist es nicht von Ruten, vervollkommnet zu werden? Was bleibt denn da übrig? Rach Hädel sind die s. Moneren an den Ansang des organischen Lebens zu stellen, weil sie nur structurlose, gleichartige Masse haben; aber was haben diese für einen Bortheil, höher organisit

au sein? (Bal. auch Bb. I. S. 269). Und weil überhaupt jedes lebende Wesen in seiner Art vollkommen ift, wo kommt da ber Anfang der Bervollkommnung, der Anfang natürlicher Buchtung ber? Muß nicht grade bei der Lollkommenheit jeder Art alles beim Alten bleiben und, beherrscht vom Gesetze der Trägbeit. in seiner Anfangoschranke verharren? Es bleibt daher für Dar= win nichts übrig, als anzunehmen, daß Gingelne Infuso= rien. 2. B. aus ihrer Bollfommenheit herausschreitend, Migbil= bungen zeigen und daß bann biefe Migbildungen zur Bervoll= kommnung benutt werden. Aber wenn nun Darwin sich nur auf Einzelheiten ftüten kann, wo ein in feiner Art vollkom= menes Wesen durch eine Migbildung, also gleichsam durch eine Dummheit, die es in seiner Entwidelung machte, ber Anlaft wurde zu einer natürlichen Züchtung, so daß dann das Einzelwesen hinterher bei den äußeren Umständen sich zu bedanken hat. daß sie so freundlich waren, die anfängliche Misbildung und Dummheit als eine Verbefferung erscheinen zu lassen, — wenn also Darwin fich nur auf folche einzelne Fälle ftugen kann und will, ba er fagt: "Die natürliche Büchtung braucht tein nothwendiges und allgemeines Geset zu sein". was hat denn dies vermeintliche Gefetz überhaupt für einen Werth gegenüber jener berühmten allgemeingültigen, mit ftarrer Nothwendigkeit in allen Zeittheilchen wirkenden Naturgesetzen eines Galilei, eines Newton? Ift doch ein Gefet, das nicht allgemein nothwendig wirkt, ein vollkommener Widerspruch; ein Meffer ohne Klinge, woran der Stiel fehlt; ein Gulensviegelicher Kaden ohne Knopf.

Indeß wir führten das Citat an, der Urzeugung wegen, daß Darwin sie für die Jetztzeit nicht mehr annimmt. Läßt er sie vielleicht früher gelten? Nein! wenigstens spricht er sich nirgends dafür aus. In seinem XI. Capitel, wo er von Schöpfungs-mittelpunkten spricht und wo es so nahe gelegen hätte, die Urzeugung zu berühren, beweist er nur (S. 385) die Möglichkeit.

daß jede Art nur in einer einzigen Gegend entstanden sei, daß fie von diesem Mittelpunkt aber gewandert sei, soweit Mittel und Subsiftenz gestatteten. Darwin setz überall die Keime als gegeben voraus, ohne die Entstehung zu berühren. Ja, auch Seite 499, wo er zusammenfassend die seiner Lehre entstehenden Schwierigkeiten hervorhebt, sagt er: "Wie bedeutend aber auch biefe mancherlei Schwierigkerten sein mögen, so genügen fie boch nicht, um meine Theorie einer Abstammung von einigen wenigen erschaffenen Formen mit nachheriger Abanderung berfelben umzustoßen." Also: erschaffene Formen! Und noch einmal erwähnt Darwin ber Schöpfung. Es ift S. 445, 446, wo et von dem Werthe seiner Lehre für das natürliche Syftem redet. "Biele Schriftsteller", fagt er, "betrachten bas Syftem nur als ein Fachwerk, ähnliches zusammenzustellen, unähnliches auseinander zu halten. Das Sinnreiche und Nütliche dieses Syftems ift unbestreitbar; doch glauben einige Naturforscher, daß daß natürliche Syftem noch eine weitere Bestimmung habe, nämlich bie, den Plan des Schöpfers zu enthüllen; fo lange als es aber keine Ordnung im Raume oder in der Zeit oder in beiden nachweist und als nicht näher bezeichnet wird, was mit dem "Plane bes Schöpfers" gemeint sei, scheint mir damit für unsere Renntniß nichts gewonnen zu sein."

Wir sehen, Darwin ist nichts weniger als Materialist, er will sogar den Plan des Schöpfers kennen lernen. Es fällt ihm gar nicht ein, Alles mechanisch erklären zu wollen, alles Nebernatürliche entsernt zu haben, wie Hädel und Büchner von ihm behaupten. Büchner weiß es auch recht gut, daß es eigentlich nicht Darwin ist, welcher das Nebernatürliche entsernte, sondern daß es die Ausleger desselben sind. Und eben weil Darwin annimmt, ein Gott habe einer Ursorn Leben eingehaucht, so sagt Büchner in seinen Vorlesungen über Darwin (2. Aufl. S. 98): "Wäre dies letztere der Fall, so hätte die Theorie abermals, wie man zu sagen pflegt, "ein großes

Erbe sich nach und nach consolidirt hat, oder im Weltraum vorhanden gewesen, und indem sie sich nach Bildung und Abkühlung der Erde auf diese niederließen, nur da und dann zufällig zur Ausbildung und Entwickelung gekommen, wo sich grade die äußeren nothwendigen Bedingungen dazu fanden. Damit wäre die Thatsache jener Auseinandersolge organischer Schöpfungen hinreichend erklärt und eine solche Erklärung mindestens weniger abenteuerlich und weniger weit hergeholt, als die Annahme einer schaffenden Kraft, welche in jeder einzelnen Periode der Erdbildung sich damit belustigt hat, Pflanzen- und Thierarten hervorzubringen und sich damit gewissermaßen langwierige und für eine als vollkommen vorgestellte Schöpferkraft gewiß ganz unnöttige Vorstudien für die Erschaffung des Menschen zu machen."

Gewiß ist es eine sehr mühelose Erklärung, den Gläubigen gegenüber zu fagen: "Die Reime exiftirten von Ewigkeit, mit ber 3bee ber Battung verfeben, im Beltraum." Aber ift biefe Borftellung weniger abenteuerlich, als bie eines fich "an Borftudien beluftigenden" ichaffenden Got= tes? Sat fich Büchner eine Vorstellung gemacht von jenen Reimen mit ber 3dee ber Gattung im Weltraum? Sie apen nicht, sie tranken nicht, am wurzelaufnehmenden Grund und Boden hafteten fie auch nicht, aber die gütige Ewigkeit erhielt fte gesund. 3ch glaube, Büchner dachte bei feinen Reimen "mit ber 3bee ber Gattung" an die platonischen 3been, ba ihm aber ein Platonischer bildender Gott zu abenteuerlich ift, so läft er seine Ideen im Weltraum berumfliegen, bis fie merten, ein Jahr 1866 sei gekommen und die Zeit, um Grund und Boben zu annectiren und die Erde mit der Freude an verwirk lichten Ideen zu füllen, sei gunftig. Was hat aber nun Buchner gewonnen? Die Glaubigen fagen: "ein von Ewigkeit seiender Gott verwirklicht Ideen, wenn die Zeit erfüllt ift." Buchner fagt: "von Ewigkeit feiende Ideen eriftiren, fie muffen aber warten, bis die Zeit erfüllt ift und fie durch außere Um=

stände verwirklicht werden können." Hat nun Büchner sich vom Boden der Gläubigen entfernt?

Büchner fährt indeß an obiger Stelle (S. 78, 79) so wei= ter: "Doch bedürfen wir folcher Behelfe nicht; im Gegentheil weisen die wiffenschaftlichen Thatsachen mit großer Bestimmtheit darauf hin, daß die organischen Wesen, welche die Erde bevölkern, nur einem in ben Dingen felbst liegenben Zusammenwirken natürlicher Kräfte und Stoffe ihre Entstehung und Fortpflanzung verbanken und daß die allmälige Veränderung und Entwickelung der Erdoberfläche selbst die alleinige oder doch hauptsächlichste Ursache für jenen allmäligen Anwachs des Lebendigen wurde. Wie und auf welche genauer zu bestimmende Weise dieser Anwachs jedesmal im Einzelnen vor sich ging, kann allerdings bis jett noch in keiner Weise mit wissenschaftlicher Bestimmtheit aefagt werden, wenn auch zu hoffen ift, daß spätere Forschungen hierüber ein genaueres Licht verbreiten werden. Doch reichen unsere Renntnisse wenigstens so weit, um uns die spontane Entstehung der organischen Wesen und die allmälige langsame Herporbildung der höheren Formen aus vorher dagewesenen niedrigeren und unvollkommeneren, unter fteter Bedingnig burch bie äußeren Zuftande des Erdkörpers und ohne Gingriff einer unmittelbaren höheren Gewalt, zur höchsten wissenschaftlichen Wahrscheinlichkeit ja subjectiven Gewißheit zu machen." S. 82 heißt es: "Eine ununterbrochene Reihe der vielfachsten und mannigfachsten Uebergänge und Aehnlichkeiten verbindet die ganze Thierwelt unter einander vom Niedrigsten bis zum Höchsten. Selbst ber Mensch, der sich in seinem geistigen Hochmuthe weit erhaben über die ganze Thierwelt bunkt, ift weit entfernt von diesem Gefete eine Ausnahme zu machen." Es folgen nun Betrachtungen, welche, obgleich fünf Jahre vor Erscheinen von Dar= win's Buch angestellt, ganz im Sinne Darwin's lauten und ganz mit beffen Lehre in Zusammenhang stehen, aber mit ber Urzeugung selbst nichts zu thun haben. Der poetische Sinn ift dabei nicht zu verkennen, z. B. S. 85 heißt es: "Je junger die Erde war, um so mächtiger und bestimmender mußten auch ihre Einflüsse auf die Keime sein." Also auch die jugendliche Frische, der Turnermuth muß wirken, obgleich die Kräfte der Natur seit Ewigkeit gleich sind. Dabei kann ich nicht umbin, eine Bemerkung einzuschieben. Der Materialismus, wie hier Büchner, ftütt sich auf die Länge Zeit, wodurch Beränderungen hervorgebracht werden können. Aber man muß sich hüten, in bie Dichtung zu gerathen. Es ist wohl richtig, zu sagen: in Millionen Jahren kann ber Monte Roja in bas Mittelmeer und bie Nordsee abgelagert sein, benn Verwitterung, Windreibung. Wafferabspülung ift ein stets gleichartig verbleibendes, in jedem Zeittheilchen ftattfindendes Geschehen. Rann man aber mit dem= sclben Rechte sagen: "Bei ber Schwierigkeit bes Zusammentreffens ber Umstände kann die Urzeugung aus Atomen vielleicht in Millionen Jahren einmal stattfinden, ja, da es auf Zeit nicht an= kommt, so können wir auch Trillionen Jahre sagen." Hat man aber ein Necht zu solchen Reden? Gewiß nicht! Die Atome muffen in stets aleicher Weise sich gruppiren, trot unorganischer Mannigfaltigkeit; aber wenn fie innerhalb Millionen Jahre nicht den Weg ins Organische fanden, so finden sie ihn auch im millionen und einsten Jahre nicht. Und wenn dies Kinden des Weges ins Organische ihnen Naturgeset ift, so muffen fie ftets und zu jeder Zeit in diesem Thun verbleiben.

Gehen wir zu Büchner zurück. Er führt nun weiter Thatsachen vor, welche für die Fortentwickelung der Arten beweisen
sollen, aber auch grade so gut in anderem Sinne gedeutet werden
können, so daß Büchner stets seine subjective Ueberzeugung beifügt, die Thatsachen müßten in seinem Sinne
aufgefaßt werden, und er hoffe, daß die Zukunft den
wirklichen Beweis liefern werde. Nachdem also so auf
die Zukunft vertröstet wird, daß sie die Beränderlichkeit der Arten
als Thatsache beweise und nur S. 76 aus allgemeinen Gründen

von des Versassers Standpunkte aus die Urzeugung als heute noch stattsindend behauptet wurde, kommt Büchner S. 94 noch einmal darauf zurück in solgendem Schluß: "Unzweiselhaft muß auch der Generatio aequivoca in vorweltlicher Zeit eine größere Bedeutung eingeräumt werden, als heute, und es mag kaum geläugnet werden, daß damals auch höher organisirte Wesen als heute auf diesem Wege mußten entstehen können. Sichere Kenntnisse indeh oder auch nur gegründete Bermuthungen über das Nähere dieses Verhältnisses besitzen wir heute nicht und wir sind weit entsernt, diese Unwissenheit nicht eingestehen zu wollen. Mag uns indeh noch so Vieles und Manches über die genauere Art der organischen Schöpfung unklar und zweiselhaft sein, soviel können wir doch mit Bestimmtheit sagen, daß sie ohne Zuthun äußerer Gewalten vor sich gegangen sein kann und muß."

Bravo Büchner=Cartesius! Ober ahmt hier Büchner, nicht den Cartesius nach (fiehe Bb. I. S. 233, 241), der da fagt, man muffe, um zur Wahrheit zu gelangen, von allem finnlich Wahrnehmbaren, also von allen Thatsachen der Erfahrung abstrahiren und man muffe sich nur an die Bewißheit des Denkens, an das "Ich denke, fo bin ich" halten? S. 74 hatte Büch= ner ben Sat: "Alles Leben aus einem Gi" als ein "wie es icheint" durchaus allgemeines durchgreifendes Gefet angeführt. S. 75 wird dies Gesetz schon als ein "wie es scheint" nicht durchaus und vollkommen durchgreifendes hingestellt. S. 76 wird schon das Gegentheil, also die Thatsache der Urzeugung als mahrscheinlich auch heute noch möglich behauptet; die Gründe find Büchner's subjectiver Standpunkt (S. 76) und seine Hoffnung auf die Zukunft. Nachdem dann S. 77 ein Bild ideenpoller gefundverbleibender Reime im Weltraum gegeben wurde. wird S. 78 gesagt, daß wissenschaftliche Thatsachen mit großer Bestimmtheit darauf hinweisen, daß die Organismen durch Zusammenwirken der Stoffe entstanden sind; denn obgleich die

Einsicht fehlt, so bleibt doch die Hoffnung bestehen, und deshalb wird die Sache denn (S. 79) subjective Ge-wisheit und deshalb denn endlich S. 94: mag in dem Uebergang des Einen ins Andere, des Unorganischen ins Organische, also der organischen Schöpfung auch noch so viel unklar und zweifelhaft sein, so muß doch mit Bestimmtheit gesagt werden, daß dies Umschlagen des Unorganischen ins Organische, die Entstehung des Lebens auf der Erde ohne Zuthun einer Gottheit vor sich gegangen sein kann und muß.

Triumph, Cartesius! Dein Spötter Büchner, der Dein "Ich denke, so bin ich" einen logischen Seiltänzersprung und als dem blödesten Verstande verächtlich nennt (Bd. I. S. 241), der seiltanzt selbst und übergipselt Dich noch! Denn nicht allein muß er mit Dir bekennen, daß das Denken, die Seele und die Triebkraft unseres Daseins ist, daß nur das und zweisellose Wahrheit ist, wessen wir in unserem Ich selbst geswiß sind. Nein! Er springt noch weiter. Du schlossest nur aus der Gewißheit Deines Denkens auf die Gewißheit Deines Seins, Deines Ich, aber Büchner sagt noch: Ich denke mir die Organismen mechanisch entstanden und deshalb ist es so. Er sagt: Ich denke und so ist auch das Nicht=Ich oder die Außenwelt, in der Weise, wie ich mir denke.

Dbgleich "sichere Kenntnisse ober auch nur gegrünbete Vermuthungen (S. 94) wir nicht haben" und obgleich Büchner nur von sinnlich wahrnehmbaren Erfahrungsthatsachen ausgehen will, aber boch von allen Beobachtungen eines Ehrenberg und anderer Naturforscher, welche beweisen, daß, wo wir Leben sehen, ein Keim vorausging, daß auch Ammen und Larven im Generationswechsel einen Keim voraussetzen, abstrahiren muß, um zu seinem Ziele zu gelangen — obgleich also die Kenntnisse sehlen, obgleich allgemein gültige sinnliche Beobachtungen außer Acht gelassen oder verworfen werden müssen, so muß trot alledem das Umschlagen des Unorganischen ins Organische, das Entstehen der Organismen auf mechanischem Wege stattsinden, weil Büchner-Cartesius es sich nicht anders denken kann!

Wir stehen am Schlusse unserer Aufgabe, denn nur uneigent= lich wandten wir und eben gegen Büchner. Wir mußten es thun, weil auf ihn fich oft berufen wird, z. B. Säckel (a. a. D. S. 98) fagt: "Hervorzuheben ift unter den deutschen Naturphilofophen noch Louis Büchner, welcher in seinem weitverbreiteten allgemein verständlichen Buche "Kraft und Stoff" 1855 die Grundzüge der Descendenztheorie selbständig entwickelte und fehr einleuchtend zeigte, daß die Entstehung der ursprünglichen Urformen nur durch Urzeugung denkbar fei." Zum Dank für dies, wie wir behaupten, ungerechtfertigte Lob Hadel's beruft fich benn Büchner (Borlef. über Darwin, 2. Aufl. 110, 113) wieder auf Hädel, "ber burch seine Monerentheorie ben Schwierigkeiten der Urzeugung (welche er, vornehm klingenber, Autogonie, Selbstzeugung nennt) ein Ende gemacht habe". Aber außer subjectiven Ansichten findet sich bei Häckel nichts.

Wir hatten indessen, von Büchner redend, den ganzen Materialismus der Naturwissenschaft im Auge und wandten uns gern an den Mann, der den Muth hatte und das Verdienst hat, dem Denken seiner Gleichgesinnten in klar durchsichtiger, geistreicher Weise Ausdruck gegeben zu haben. Viele sind, die ihn schelten, ohne ihn lesen zu wollen, und doch in derselben Weise dasselbe beweisen. Wenn die Hossnung nicht wär', sie lebten nicht mehr, denn die Hossnung allein macht ihnen wahr, was nur Schein; und so leben sie der Zuversicht, daß einst werd kommen der Tag, wo das Aug' das zu Hossende wahrnimmt-Und indem sie aus Opposition gegen eine engsinnige Theologie das Gegentheil derselben behaupten, suchen sie wie Schelling und Hegel ihren vorgefaßten Begriff zu beweisen, indem sie aus

der Ersahrung aufnehmen, was ihnen beliebt, und indem sie zusfrieden sind, das Denkbarmögliche ihrer Anschauung gezeigt zu haben.

Man hat die Philosophie des Cartesius den subjectiven Abealismus genannt, weil er nur von seinem 3ch und ben im Ich angehorenen Ideen ausgeben will, und besbalb nur Denkbarmoaliches, nur das für einzelne Menschen Gewiffe erreicht. Bir muffen min erklaren, daß der Materialismus eigentlich auch nichts anderes ift als subjectiver 3bealismus. Wir haben früher (Bb. I. 238, 258) gehört, wie ber Materialift Baffenbi bem Cartefius gegenüber mit Recht behauptet, man konne nicht von allem finnlich Wahrnehmbaren abstrahiren und man könne deshalb nicht von der reihen Selbstgewißheit ausgehen. Cartesius behauptet also zwar in der Selbstgewißheit zu bleiben und mit Berwerfung sinnlicher Bahrnehmung fein Syftem aufzubauen. aber es bleibt bei der blogen Behauptung, denn er, der Freund ber Naturbeobachtung und ber geniale Erfinder ber analytischen Geometrie, nimmt in seine Selbstgewißheit auf, was er will. Run ift zu behaupten, bag es ber Materialismus nur umgelehrt macht; bag ihm ber umgekehrte Borwurf bes Gaffendi zu machen ift. Es ift gar nicht möglich, nur von ber Sinnlichkeit auszugehen und vorausgesette Begriffe zu umgehen. Denn alles Sprechen ist ja schon ein Arbeiten mit Worten, b. h. mit abftracten und oft willfürlichen Theilbenennungen von Dingen. Der Ibealismus beginnt beshalb ichon beim Sprechen, und wir alle leben von Ideen. Borftellungen und Begriffen. Der Materialismus stellt deshalb wohl die Behauptung auf, nur von sinnlicher Erfahrung auszugehen, aber im eigentlichen Grunde lebt er von den idealen Borftellungen der Dinge und ift ihm feine Selbstgewißheit, fein "Nicht anders benten Fonnen" bas cingig Wahre, nach welchem er bie Erfahrung beutet und wonach er wegläßt, was ihm nicht gefällt. Ihm find, wie bem Cartefius: denkbare Möglichkeit und Alarheit der Borftellung

bie Ariterien der Wahrheit. Deshalb besindet sich der Materialismus auf keinem anderen Standpunkte, wie auf dem des subjectiven Idealismus. Er bringt es wie dieser nur zu einem Denkbarmöglichen. Denn da er mit der wissenschaftlichen Begründung in der Hoffnung geht und sie auf die Calenden schreiben muß, so sehlt ihr der Werth einer objectiven Wahrheit. Es trägt diese Lehre keine Denknothwendigkeit für Jedermann in sich. Es hat deshalb auch der Materialismus der Naturwissenschaft nicht mehr wissenschaftlichen Werth, als die Behauptung des orthodoresten, wortklaubendsten Geistlichen, wenn dieser, an dem Materialismus des Wortlautes sesstlichen, sagt: "Ich kann nicht anders denken, ich kann nicht anders glauben: als daß Bileam's Esel geredet."

Aber auch wir haben das Recht, ohne daß uns der mitleidige Spott, abenteuerlichem Köhlerglauben nachzuhängen, zu
theil werden darf, unser Resultat zu sagen: Weil eben so gut,
wie man aus chemischen Atomen ein selbstbewußtes Leben entstehen lassen will, man auch aus einer selbstbewußten Kraft
chemische Atome entstehen lassen tann; und weil das Trägheitsgesetz den Uebergang einer träge verharrenden Gleichgewichtslage
der Atome in stosswechselnde, fortpslanzungsübende Bewegung,
also die Entstehung der Organismen aus dem Unorganischen
hindert, weil serner aus einem Nichts nicht ein Etwas wird,
also aus chemischen Atomen ohne Selbstbewußtsein keine chemischen Atome mit Selbstbewußtsein werden können; so ist die
Annahme einer Schöpfung, als das Werk einer selbstbewußten
Fülle der Kraft, ein Muß für die Wissenschaft, eine Denknothwendigkeit für Zedermann.

Dierter Portrag.

Bas ift Naturwiffenschaft?

Lassen Sie mich die Antwort auf unsere diesmalige Frage gleich voranstellen und sagen: "Raturwissenschaft ift Gottwiffen= schaft". Indem wir aber hiermit die Raturwiffenschaft zu einer geistigen Wissenschaft machen, erregen wir vielleicht den Eifer gewiffer Philologen, die da behaupten, daß nur die Sprachwiffenschaft, und zwar die alte, den Abel geiftiger Kraft gewinnen laffe. Uns philologisch zu wehren, führen wir baher bas bereits erwähnte Wort Plato's an (Bb. I. S. 267): "3ch behaupte, daß, wo von Ratur geredet wird, von göttlicher Kunft zu reden ift." Wir citiren weiter aus dem Lande des elegant rebenden Cicero die Worte Seneca's. Er fagt (De benefic. 4, 7, 8), "wenn wir von der Ratur reden, die etwas an uns gethan habe, so ift das nur ein anderer Rame für die Gottheit, die in's Ganze der Belt und ihre Theile rerwoben ift" (Dol= linger a. a. D. 574). Wir reden also nur mit Plato und Seneca, wenn wir, wahres Wort einsetend, sagen: Raturwiffetiichaft ist Gottwissenschaft.

Andere Eiserer werden wir aber wohl noch durch unsere Antwort erregen; jene Populartheologen, jene Geistlichen nämlich, die da auf der Kanzel stehen und reden: "Sehet da, Ihr lieben Brüder, da hat sich ein Mörder vor Gericht damit entschuldigt, daß er für seine That nichts könne, denn alles sei ja nur mit Nothwendigkeit wirkende Materie, und so sei auch seine That ohne sein Wollen geschehen. Die Nothwendigkeit habe ihn getrieben. Sehet Ihr nun, liebe Christen, die Folge der modernen Naturwissenschaft, welche eine mit Nothwendigkeit wirkende Materie verkündet? Za, diese Herren der Naturwissenschaft, für alles haben sie Augen, das kleinste Insusionsthierchen sehen sie mit ihren Mikroscopen, aber die Größe sittlicher Exhebung zu Gott sehen sie nicht!" Gewiß, Sie alle haben schon mit populartheologischer Salbung verkünden hören: "Die Naturwissenschaft ist die Wiege der Gottlosigkeit und des schlechten Lebenswandels."

Und solcher Behauptung gegenüber sage ich jett: Raturwiffenschaft ist Gotteswiffenschaft! In der That, der heilige Ort, von dem die Gegner reden, könnte mich fast stutzig machen an meiner Behauptung, indeg bringt mich grade die Schroffheit ber Eiferer gegen die Natur in die glückliche Lage, mit gleicher Schroffheit erwiedern zu dürfen: "Die Populartheologie ift die Wiege ber Gottlosigkeit und bes ichlechten Lebensmanbels." Bum Beweise, bag bies zu allen Zeiten fo gewesen, barf ich die altclaffische Zeit anflihren, wo, wie bereits (Bb. I. S. 118) erwähnt ward, Pythagoras und Plato u. A. eiferten gegen bie Popularreligion, weil jeder feine eigene Schandthat entschuldige damit, daß die Götter Gleiches thäten. Und in der neueren Zeit? haben wir da nicht Entschuldigungen genug gehört, die aus der Populartheologie genommen find? Ist ein Ravaillac'scher Königsmord nur dann Sünde, wenn er als unfrei geschehen, entschuldigt wird durch nothwendig wirkende Materie? Ift er keine Sünde mehr, wenn die That, als unfrei geschehen, entschulbigt wird durch eine nothwendige Kolge der Prädestination, des Katalismus, der Vorherbestimmung Wenn die Schurkerei geschehen beißt "zur Ehre Gotte8? Gottes?" Wenn sie entschuldigt wird durch den Zweck, der da heilige das Mittel?" Und wie viel Selbstentschuldigungen ges

schehen nicht im Leben, weil gottloser Wandel leicht aufgenom= men wird, da "Gott langmüthige Geduld übe", und weil ber Bolksverstand der Meinung ist: Kirchenstrafe und Absolution tilaten die Sunde, und eine neue sei in gleicher Weise leicht zu tilgen! Und wie leicht ift in unfrer confessionseifrigen Zeit das Tragen des Kreuzes gemacht! Ein umgekehrtes Mittelalter erleben wir jett. Damals wurde verflucht, wer um irdische Büter au gewinnen, seine Seele durch Unterschrift vermachte. gilt es als das Alleinseligmachende, als das allein Gehalt und Amt erwerbende, seine Namensunterschrift setzen unter ben engen Rahmen einer Wortformel. Ein ganzes Leben sittlich driftlicher Treue und Liebe wiegt nichts gegen solche papierne Unterschrift. Aber dies leicht erkaufte Seelenheil, dieser Tropfen "Tinte" schützt und befreit er von aller Schlechtigkeit? Oder verhüllt er nicht grade oft heuchlerisch schurkisches Seelen= innern?

Wahrlich, es kann uns nicht wundern, wenn den Wirkungen der Populartheologie und dem Engfinn des Buchftaben=Mate= rialismus gegenüber eine Lehre auftritt, die in sittlicher Ent= rustung über den selbstgefällig herrschsüchtigen Hochmuth orthodorer Beiftlichkeit nur das Gegentheil von deren Lehren gelten laffen will, und ein sittliches Dasein gründen möchte bei der Verwerfung von Gott, Freiheit, Unsterblichkeit. Diese Lehre eifert benn natürlich auch gegen unsere obige Antwort. Es ist bie Lehre bes Ratur = Materialismus, welche behauptet: "Naturwiffenschaft lehrt, daß alles nur durch die sichtbar wirkende Materie geschieht." Gegen diese Lehre ift unsere Aufgabe besonders gerichtet. Und unsere Frage könnte daher auch heißen: Ift Materialismus möglich? Bei Untersuchung dieser Frage erinnern wir nur noch wiederholt baran, daß wir es dabei nur mit jener theoretischen Lehre ber Weltentwickelung aus atomistischer Materie zu thun haben, nicht mit jenem practischen Materialismus, welcher Wiffenschaft "Wiffenschaft" und Gott

"Gatt" sein lät und in Effen und Trinken, Reichthum und Bequemlichkeit das höchste Lebensglück findet.

Mir gingen in unseren seitherigen Aufgaben meistens davon aus, daß wir eine Worterklärung voranstellten. Es scheint uns viesmal jedoch zweckmäßiger, Worterklärungen ans Ende zu verweisen und gleich damit zu beginnen, das Wesen der Naturwissenschaft zu bestimmen. Nur die Eine Erklärung ist sestzubalten, daß wir vorerst unter Natur alles verstehen, was nicht von Menschenhänden gemacht ist.

I. Die Raturgefcichte.

Wir sehen Jemanden durch Berg und Thal wandern, die verschiedensten Pflanzen einsammeln; die ähnlichen zusammenstellen, die unähnlichen davon trennen, und sehen ihn so eine Kenntnif der unendlichen Formenwelt gewinnen, indem er sie in übersichtlicher, spftematischer Ordnung sich vorstellt. Wir nennen ihn einen Naturforscher, obaleich er nur eigentlich ein Pflanzenforscher, ein Pflanzensammler ist. So nennen wir auch Raturforscher ben, der die verschiedenen Thiere oder Steine, oder aur Rachtzeit mit dem Fernrohr die vielen leuchtenden Simmelskörper auffncht. Strenger hätte man von Thier-, Stein-, Sternforschern zu reden. Die einzelnen Naturforscher betrachten also nur einzelne Dinge der Natur, und bies zusammenfassend, ware "Natur" der Inbegriff alles similich wahrnehmbaren, wozu wir benn freilich auch das nicht in feste Gestalten Zerfällte, die gestaltloje Luft, das Waffer, die Erde, das Licht zu rechnen hatten. Achten wir noch darauf, daß sinnlich wahrnehmbar auch Kunst= gegenstände find, wie Tische, Häuser, Uhren u. f. w.; daß wir unter "wiffen" im Allgemeinen verstehen "eine klare Porftellung pon dem Dasein und der Art einer Sache haben", so erhalten wir als erfte Erklärung:

Raturwissenschaft ist die Kenntniß der Körper, der Formen von allem sinnlich Wahrnehmbaren, das nicht von Wenschenhänden gemacht ist.

Run ift aber eine Pflanze, 3. B. eine Rose, tein sich ftets gleichbleibendes Ding. Der in die Erde gelegte Samen entfaltet fich, erhebt fich aus dem Boden; Stamm und Blatt unterscheiben sich. Belche Mannigfaltigkeit ber Formen zeigt sich an ber einzelnen, fich entfaltenden Pflanze! Welches Interesse ist es. biefer Umwandlung ober Metamorphofe bes Ganzen, biefer Entwidelung der einzelnen Theile, der Morphologie, zu folgen, fie zu beobachten! Als man mit Erfindung und Bervollkommnung ber Bergrößerungsgläser, dieser Entwicklung ber Gestalten mehr folgen konnte, als namentlich die berühmten Untersuchungen von Schwann und Schleiben feftstellten, daß die Heinften mitrostopisch fichtbaren Bestandtheile bei Pflanzen= und Thier= förpern bie Gleichen waren, nämlich verschieden geftaltete Blaschen mit verschiedenem Inhalte, die sog. Zellen; da reizte diese Untersuchung ber Erkenntniß bes Baues ber Pflanzen aus Zellen, sowie der Entwickelung zu Fasern, Gefäßen, Geweben und Dr= ganen so sehr, daß man in diesen Untersuchungen die eigentliche Pflanzenkunde zu besitzen meinte und die Pflanzensammler als "Beufammler" verspottete. Es ift die Schule des genialen Schlei= ben, welche anfangs gegen bie von Linné, welche nur äußere Merkmale, wie Standgefäße, Blattformen u. f. w. betrachtete. also spottend sich aussprach. Bald aber zeigte sich, daß der innere Zellenbau der Pflanzen in der äußeren Geftaltung fich So find eigentliche Zellenpflanzen ftengel= und atiriegele. blattloje Gebilde; Pflanzen mit Zellen und Gefägbundeln dagegen zeigen Stengel und Blatt. Bo die Gefähbundel im Blatte nekabrig verlaufen, da zeigt der Stamm ringförmig gestellte Gefäße, sog. Jahresringe, da keimt der Samen mit zwei Keimblättern aus bem Boben hervor. Wo die Blätter ftreifennerrig find, da zeigt ber Stamm zerftreut stehende Wefäße, da

keimt der Samen mit einem Keimblatt u. s. w. Jest wurden die Zellengucker selbst Heusammler. Man erkannte, daß eins ohne das andere keinen Bollwerth habe, und daß die Pslanzenkunde nicht allein als Kenntniß der äußeren Formen in systematischer Uebersicht zu fassen ist, sondern daß der innere Bau, die Entwickelung der Gestalten, ihr Werden, ebenso dazu gehören.

Diese Erweiterung des Gesichtskreises fand auch bei der Erkenntniß der Thiere statt. Auch bei den Steinen mußte man sich gewöhnen, statt nur auf äußere, physikalische Eigenschaften, wie Farbe, Härte, Gestalt u. s. w. zu sehen, auch ihre innere Zusammensetzung, die chemischen Bestandtheile und das Werden im chemischen Proceß zu beachten. Bei den Sternen genügt e benfalls die einsache Aufzählung und äußere Beschreibung nicht, und unsere Zeit rechnet es sich mit Recht zu keinem kleinen Triumphe an, daß in ihr es Bunsen und Kirchhoff glückte, in der Spectralanalyse Handhaben zu sinden, den inneren chemischen Bau, die Elemente der Sterne zu erkennen.

Wenden wir diesen erweiterten Gesichtskreis auf die Naturwissenschaft überhaupt an, so sinden wir den oben aufgestellten Begriff zu eng und wir müssen als zweite Erklärung sagen:

> Naturwissenschaft ist die Kenntniß der Formen des sinnlich Wahrnehmbaren, und die Kenntniß der Entwickelung, des Werdens dieser Formen.

II. Die Raturlebre.

Der eben beschriebene Theil ber Naturwissenschaft ift es, welcher vorzugsweise Naturgeschichte genannt wird und der sich also mit Beschreibung der inneren und äußeren Gestaltung der Naturkörper und ihrer morphologischen Entwickelung beschäftigt. Bei ihr wird jeder Naturkörper allein und für sich betrachtet; aber es ist klar, daß wir die Naturkörper auch in ihrer Wechselbeziehung zu einander, ihrer Wechselwirkung auf

einander betrachten können und mussen. Die Ersorschung der Erscheinungen und die Gesetze dieser Bechselwirkungen der Natursörper umfaßt im Allgemeinen das Gebiet der s. g. Raturlehre oder der Physik im weitesten Sinne. Sie ist, da man die Ursachen einer Wirkung auch Krast nennt, die Lehre von den Kräften der Natur. Indem wir nun auf diese s. Kräfte einen Blick wersen wollen; beginnen wir mit den Pslanzen, da sie seither unser Ausaug waren.

Organische Krafte. Es ist klar, es konnte Jemand sein. ber lahm an sein Zimmer gebannt, sich durch Freunde alle möglichen Pflanzen fenden ließe; Pflanzen, sowohl im Reim- wie im Blüthen= und Fruchtzustande. Gewiß könnte fich dieser au au dem naturgeschichtlichen Standwunkte der Pflanzenkunde erbeben; er konnte es zur Kenninis der Formen und zur Kenntniß bes Werdens derielben bringen, aber mare dies eine er-Reinesweas. ichöpfende Wiffenschaft? Jedermann weiß. daß eine Oflanze fich nicht allein entwickeln kann, sie braucht einen Boben, an dem fie baften, aus dem fie Rabrung nehmen kann: und ficher gehört zu einer vollständigen Pflanzenkunde auch bie Renntniß der Abhängigkeit der Pflanzen von Boden, Luft und Waffer. Dag die Pflanze, aus dem Boden berausgeriffen, ftirbt. das ift bekannt, seit es Menschen giebt, aber über das Berhält= niß des Zusammenhangs sind erft seit wenig Jahrzehnden klarere Anschauungen gewonnen. Man sah freilich, daß die Pflanzen aus Theilen beftänden, so gut wie der Boden, in dem fie wuchsen, aber daß sich in den Theilen der Pflanze die des Bodens wiederfänden, ichien unglaublich. Man meinte, fie mußten verschieden sein, und die Oflanze, wenn fie fich nabre. wandle die aus dem Boden genommenen Stoffe um, so daß die Stoffe lebender Körper teine Aehnlichkeit hatten mit dem der Und wenn man fah, daß ein Ader kein Korn mehr trage, so sagte man: "Der Acker ist murbe!" und ließ ihn brach liegen. Man wußte nicht, daß der Acker erschöpft ist, weil durch

jahrelange Fortfuhr von Kornbestandtheilen ber Boben feine Rahrung mehr bieten kann. Jest weiß man, daß die Pflanze nichts enthält, als was im Boden ist, und wenn sie mit Aupferlöfung gegoffen wird, so ftirbt sie an Kupfervergiftung, weil sie umfähig ift, sich dem dargebotenen schädlichen Stoff zu entziehen oder ihn umzuwandeln. Indeh verhalt fich bie Pflanze keinesweat aanz vaffiv gegen den Boden; und wenn ein folcher alle Baufteine, alle Stoffe enthält, die für Roggen, Klee, Kartoffeln n. f. w. nöthig find, so hängt es von dem Baumeister ab, mit welchen Stoffen gebaut werden soll, d. h. es hännt von dem Samen ab, welche Stoffe er vorzugsweise an sich zieht. Der Landmann, der auf seinem Ader Wechselwirthschaft treibt, weiß es wohl, daß im 1. Jahre Kartoffeln oder Runkelrüben vorzugsweise Kali; im 2. Weizen vorzugsweise Kiefel; im 3. Klee vorzugsweise Kalk an sich ziehen u. s. w. Es sind Liebig's Berdienste um Feststellung der Wechselbeziehung von Oflanze und Boden, an die wir als evochemachende hier zu denken haben.

So ift also beim Wachsen der Pflanzen, weder der Boden, noch die Pflanze nur passiv, leidend; beide sind activ, thätig. Sie steben in Wechselwirkung zu einander, und da man da, wo ein Körper auf einen andern wirkt, von einer Kraft spricht. jo spricht man von einer Bodenfraft; einer Rährfraft bes Bodens; man fpricht, da die Pflanze gleichsam Stoffe answählt, von einer fperififchen Anziehungskraft, einer wesentlichen Kraft der Pflanze. Sicher gehört die Kenntniß der Wechselbeziehungen von Pflanzen und Boden zur Pflangenkunde, aber wir sehen zugleich, wie sich die Betrachtung ins Unendliche verliert. Wir konnen ja die Pflanzen in ihrer Beziehung zu jedem beliebigen Körper betrachten. Wir können fie in Beziehung zur Luft und Luftfeuchtigkeit betrachten und dabei den durch unfinnig Ausroden der Wälder herbeigeführten Waffermangel in Flüffen, und damit die dadurch gestörte Flufschifffahrt erkennen. Wir konnen die Pflanzen betrachten in ihrer Wirkung

auf Thier- und Menschenleben und lernen so ihre nährenden, schädlichen, gistigen Wirkungen und Kräfte kennen; ja von ästhetischer Kraft der Pstanzen ist zu reden, insosern ihre Gestalt das Gemüth des Menschen verschiedenartig erregt. So also die verschiedenen Wechselbeziehungen der Pstanzen ihre Kräfte betrachtend, gewinnen wir einen erweiterten Gesichtskreis über sie und sagen: Pstanzenkunde ist Kenntnis der Formen, der Entwicklung und Kräfte der Pstanzen.

Bei den Thieren wiederholt sich das bei den Pflanzen Besagte. Auch hier zeigten erft wenig Jahrzehnde, daß im Leibe das ist, was als Nahrung in ihn kam. Der thierische Leib hat keine umwandelnde Macht über die ihm gebotenen Stoffe. Phosphor und Eisen sind im Gehirn dieselben Stoffe, wie ein Zündholz und Dampfhammer. Die chemischen Stoffe, als Baufteine des Fleisches, des Blutes, der Knochen, können im Leibe nicht verändert werden; Giftmischern wird es stets glücken, den Leib zu tödten, weil derselbe unfähig ift, in der Wechselwirkung mit den Giftstoffen den störenden Einfluß derselben zu wieder= stehen. Aber wir sehen auch wieder, daß Hund, Kate, Mensch von derfelben Rahrung leben können und daß trot diefer Nahungegleichheit die Producte verschieden sind, so daß wir wie bei den Pflanzen so auch bei den Thieren von einer specifischen Stoffanziehungskraft, einer wesentlichen Rraft ber Ernährung reden können. Wir finden aber auch in dem Thierleben Wechselbeziehungen, von denen bei den Pflanzen nichts wahrzunehmen ift. Jebermann weiß, daß eine Ruh eine neue Stallthüre anglott, da das neue Bild einen neuen Reiz ausübt auf die seither gewohnte Reihe von Bildern. Wir sehen also hier eine Neußerung, die wir als Bewußtseinsäußerung bezeichnen und von der bei den Pflanzen nichts vorkommt. Dies innerliche Bergleichen von neuen Bildern mit schon innerlich vorhandenem oder gewußtem, dies Denken in Bilbern, ift aber nicht die höchste Thätigkeit, die bei dieser Thüre entwickelt werden

Die Ruh, wenn die Thure geöffnet wurde, geht in den Stall, läßt es sich wohl sein, und bei einer nächsten Rückehr zum Stalle verschmolz fich schon das angeschaute Bild der neuen Thüre mit den längst aufgenommenen Bilbern von Hofraum und Stall, und die Erinnerung an die im alten Stall genoffene Nahrung und Ruhe wird ihr das neue Thor nicht mehr anstaunenswerth machen. Aber der Führer des Thieres, der Mensch. wird er bei diesen angeschauten Bildern stehen bleiben? Wohl nur felten. Er wird sich äußern: "Das ift recht, daß das alte, wacklige Ding endlich fortkam, denn da eine Thür ein Mittel ift, äußere Bafte, Sturm ober Diebe, abzuhalten, so taugte die alte längst nicht mehr." Und wohl noch längere Zeit wird er fich der Thür-Erneuerung freuen. Wir nennen diese Art der Bewußtseinsäußerung Blegriffsentwickelungsthätigkeit, Denken in Worten; sie wurde feither nur am Menschen beobachtet, und da diese innere Thätigkeit stets begleitet ist von dem kleinen Wörtchen "Ich" und "Selbst", so nennt man diese Art der Kraftentfaltung auch das Selbstbewußtsein des Menschen.

Unorganische Kräfte. Die bis jett genannten Kraftäuße= rungen zeigen fich an Organismen, b. h. an Körpern, welche ihrer Form nach zusammengesetz sind aus ungleichen Theilen, wie Kopf. Kuß. Wurzel. Blüthe; diese heißen Organe oder Werkzeuge, da sie zu Einzelverrichtungen für das Ganze dienen. Die einfachste Ungleichheit, wie sie bei ben niedersten Pflanzen und Thieren vorkommt, besteht indeß nur in einer bläschenartigen Zellenwand, welche einen unterschiednen Inhalt einschließt. Solche Naturkörper heißen ihrer Gestalt nach: organische oder or= ganifirte; ihrer Entwickelung nach: lebenbe. Ihr Körper ift in steter innerer Bewegung. Stoffe werben aufgenommen und abgegeben und nur durch solchen Stoffwechsel besteht der Einzelkörper. Nach einiger Zeit ist ber Stoffwechsel abgelaufen, der Körper zerfällt, das Leben stirbt, aber vorher war der Körper fähig durch Fortpflanzung diese Art des Einzelkörpers fort=

dauern zu lassen. Sie zeigen also eine stoffwechselnde, fortz pflanzungsfähige Bewegung. Neben diesen organischen ober lebenden Körpern sind dann die übrigen un organischen ober lebenden Körpern sind dann die übrigen un organisch; sie sind ihrer ganzen Masse nach aus gleichartigen Theilen bestehend, sie besitzen also keine Organe, haben kein Leben, also nicht Stosswechsel, nicht Fortpflanzung; ihr Innetes ist mehr obet weniger ruhig und wenn sie ihrer Bildungsstätte entnomennen sind, so vergrößern sie sich nicht mehr durch Wachsen, wie der seiner Frucht entnommene Samen. Von den Wechselbezies hungen dieser unorganischen, leblosen Körper redend, wenden wir und zuerst zu dem gestirnten himmel über und.

Die Schwere. Es war eine finnige und natütliche Bes trachtungsweise der Menschen, wenn fie zuerft das lebenerwedende, jegenbringende, befruchtende Licht als freundliche Macht göttlich verehrten; wenn sie ber Sonne als leuch tenoftem Körper Altare errichteten und bankbar Opfer brachten. Das ruhig flimmernde, glänzende Sternenlicht, die Ordnung und Sicherheit der Sternenbahnen mußten fie nicht die Sehnsucht der Menschen erwecken, da deren Leben von steter Noth, von Tod und Zerrüttung umgeben ift? Die Sterne gallen als Götter, galten als ewig klare, heiter rubige, vott Noth und Elend unberührte felige Wefen, die auf das Treiben der mühebelabenen Menichen freundlich herabsahen, und wolltendaß and dem Blinken und Winken der Sterne und ihrer Stellung der Mensch bei Zweifel und Noth Rath und Hilfe der Götter Welch freundlicher Glaube! Und wie rasch entartete er in häßlich betrügerische Astrologie!

Die Borstellung, daß die Himmelskörper selige Wesen seten, war lange gültig. Aus früheren Borträgen erinnern wir und wie nach Aristoteles die Himmelskörper, eben weil sie selige Wesen waren, in der vollkommensten Bahn gehen mußten, in der Kreisbewegung, diese war ihnen "von Ratur her" etgensthümlich. Bon Plato hörten wir, daß er in seiner Politik ers

gablen lätt, die Umbrehungsachse bes gangen himmels sei eine große bigmantene Spindel, die vom Schickfal zwischen keinen Knieen gehalten werde; Ringe seien an bieser Achie mittelft Stäben befestigt und in ihrem Umtreis bewegten fich die Plas neten. - Gs mag fein, daß auch heute noch zuweilen ber gemeine Menichenverstand meint, solche Svindeln und Reife müßten als Stüte und Träger der himmelskörper ba fein; ber Afteronom fah fich gezwungen, diese ftarren Träger aufzugeben und die Sterne freier im Raume freisen zu laffen. Was nur ermbalichte den freieren Lauf? Die Artstotelische Erklänmas daß die Sterne, weil sie Götter seien, sich selbst bewegten, konnte im Christenthum nicht gehalten werben; man war gezwungen: die Sterne als Massen, abulich der Erde, anzunehmen. Da ichien es denn unmöglich, daß fie selbst fich bewegen sollten; der schwere itdifche Stoff galt fo roh, so grob, so wenig zur Bewegung gei einnet, baf man meinte, einen anderen Stoff nothig zu haben, ber die Erbe und die Planeten rotiren macht. Das Borbild zu biesem Hülfsstoff zur Bewegung war zu finden in ienen feinerem Atomen Demokrit's, die am meiften theilhaftig der Feuers natur und ungehinderter Beweglichkeit wohl bienen konnten, die Rotation der Sterne zu bewirken. Namentlich, wenn man biefem Stoffe mit Artiftoteles eine Rreisbewegung "von Ratur" 345 fentieb. Es war Cartefius, ber folden Wirbelftoff erfannte bieser war die feinste Materie, die als eine atherische, leichtbewegliche Materie, als ein Fluidum, durch ftets wirbelnde Bewegung die schweren, bewegungsträgen Maffen der Planeten mit fich fortreißen soute. Aus ihm bestanden nach ihm die selbstleuchtenben Sonnen und Firsterne.

Erinnern wir uns daran, daß in jener Zeit die Begriffe, Stoff und Kraft, völlig auseinanderfielen. Aber wenn die feinereit. Atome das Recht hatten, Kraft zu sein, sollten da die gröberen dies Recht nicht auch haben? Sollte die Vorstellung, daß ber itdische Stoff unsähig sei, Bewegung zu veranlassen, nicht uns

zu einer gekrümmten machten. Aeußere Einflüsse verändern also bie ursprünglich grablinige Bewegung eines Körpers; nicht er selbst kann von innen heraus die Richtung verändern. Dies wennt man das Gesetz der Trägheit; man versteht also darunter das Verharren des Körpers in einem jeweiligen Zusstande, er mag rühen oder bewegt sein; man neunt anch Bescharrungsvermögen der Körper diese Unsähigkeit sich selbst in einem andern Zustand zu erheben. Andere mögen es, wie früher die Kede war, das Gesetz der Identität oder des Sichselbstgleichbleibens nennen.

Bernöge bieser Trägheit würde jeder himmlische Körper in sedem Zeittheilchen die auf seiner Bahn gerade einnehmende Richtung fortsetzen nüffen in grader Richtung, die Zugkraft hindert aber dies Entsliehen, macht die gradlinige Bahn zur gestrümmten und fesselt das Kleine ans Größere in rotirenden Umsschwung. Diese Trägheit der Bewegung, da sie stets vom Centrum des zugkraftübenden Körpers sortstredt, nennt man daher auch Fliehs oder Centrisugalkraft, im Gegensatz zur anderen, als der Centripetalkraft.

Die trägen einander fliehenden und anziehenden Massen tragen sich also selbst im Weltraum, ist nun vielleicht über ihre Form etwas entschieden? Das ist es. Messungen bewiesen daß die Erde keine Augel ist, sondern an den Polen abgesplattet ist, eine Melonensorm besitzt. Die Masse ist also ungleichachsig, die Längenachse kleiner als die Breitenachse. Diese Form, diese Gestalt des Weltatoms, ist aber von Einsluf sürgewisse Erscheinungen.

Die Erbe rotirt um die Sonne; aber der Astronom Bradley nahm wahr, daß unabhängig von dieser Rotation die Erdachse einer Schwankung unterworsen sei, bei welcher die Erdopole innerhalb 18 Jahren eine Keine Ellipse beschrieben. Er namte Nutation, Wanken der Erdachse, diese Erscheinung und bewieß, daß sie bedingt werde durch die Form der Erde; sie

werde verursacht durch die Anziehung des Mondes auf die abgeplattete, am Aequator gleichsam mit einem ringförmigen Bulft perfehene Erdfugel. Schon vorher war durch Rewton bewiesen, baß die seit Hipparchos entbeckte Erscheinung ber Dräceffton, ober bes Vorrückens ber Tag- und Nachtgleichen, bewirkt werde durch den Einfluß der Sonne auf die abgevlattete Erbe. Auch hierburch wird die Erdachse bewegt und ihre Vole beschreiben einen Kreis von 25600 Jahren. Wir sehen baher, daß, wenn es auch für die Umbrehnngsgeschwindigkeit der Planeten um die Sonne einerleilift, ob fie rund, gleichachfig ober abgeplattet, ungleichachsig, sind, so kann man boch nicht in allen fagen: bei Betrachtung der Erscheinungen der Schwere hat die Form ber anziehenden Maffen keinen Ginfluß. Die Form wirtt mit; und zwar unabhängig von der Rotation der Maffen kann baburch Schwankung, Drehung ber Körper entstehen. Die ungleichachfige Geftalt erzeugt Schwankung wechfelwirkender Atome.

Verlassend die gravifirenden Welt-Licht und Barme. massen, ist es wohl naturgemäß, zu Erscheimungen überzugehen, welche für die Erde an ihren Kührer im Planetenraum wesentlich verknüpft find, zu: Licht und Wärme. — Wir erhalten unfer Licht von der Sonne und es lag nahe anzunehmen, daß von der Some kleine Theilchen fortgeschlendert würden, welche ringsum Gelbft Remton lebte biefer Anficht. Helliakeit verbreiteten. Gegen diefe f. g. Emiffions-Theorie, Fortichleuderungslehre, traten namentlich der Engländer Houng und der Franzose Fresnel überzeugend auf; fie zeigten, daß zwei Lichtstrahlen, die einander begegneten, Dunkelheit erzeugen könnten, was nicht möglich ware, wenn Lichtftoff mit Lichtftoff zusammentrate. Der Franzose Arago zeigte noch, daß bei biefer Begegnung, ber f. g. Interferenz, die chemische Wirkung aufhöre, was ebenfalls gegen einen fortgeschleuberten Lichtstoff spricht fich d. f. Undulations-Theorie, die Wellenlehre des Lichtes

Nicht in der Fortschleuderung eines Stoffes, sondern nur in der Bewegung eines Stoffes beruht hiernach die Lichterschei-Wie in einem Waffer, das durch einen Stein bewegt wurde, die Erschütterung in Wellenlinien sich weiter und weiter pflanzt, so gehen Lichtwellen aus vom leuchtenden Körper zum beleuchtenden. Wellenthal und Wellenberg einander begegnend, geben Dunkelheit. Man läft diese Bewegung vor fich gehen in einem im ganzen Universum verbreiteten Mittel, einem fluffigbeweglichen Stoffe, den man Aether nennt, deffen Dafein auch von Seiten der Aftronomen begründet wird und die ihm Anziehungstraft und Widerstandstraft gegen die schweren Massen Man möchte ben Aether neuerdings wieder als will= beileaen. fürliche Annahme entfernen; man möchte die verdünntefte Luft an seine Stelle setzen, aber burch ben luftleeren Raum sogar dringt ein Lichtstrahl; Licht pflanzt sich also unabhängig von Luft-Atomen fort. Eine Fortpflanzung, die wie der Däne Dlaf uns lehrte, mit einer Geschwindigkeit von 40000 Meilen in der Secunde ftattfindet. Der Aether wird nicht zu einer allseits gleichen Wellenbewegung erregt; er schwingt mit größerer und kleinerer Wellenlänge und hierin ift die Farbe der leuchtenden Körper bearündet.

Die Wärme, die gewöhnliche Begleiterin des Lichtes, mußte sich dieselben Ansichten über sich gefallen lassen, wie das Licht. Früher ein fortgeschleuberter Wärmestoss, heißt sie jetzt auch eine Wellenbewegung eines Aethers. Aber gehen Licht- und Bärmewellen in demselben Aether vor? Ober liegen ihnen zweierlei Aether zu Grunde? Eine zeitlang glaubte man die erste Frage verneinen zu müssen. Man sagte, wenn Wärme und Licht demselben Aether angehören, so müssen steine Wärmestrahlen; serner sommen, aber das Mondlicht zeigte keine Wärmestrahlen; serner sagte man, durchsichtige Körper müßten beiberlei Strahlen gleichmäßig durchlassen, aber es gäbe Körper, z. B. Glas, das durch Kupferorid gefärbt ist, welche nur Licht, nicht Wärme durch-

ließen. — Diese Einwände wurden aber beseitigt. 1846 wies der Italiener Melloni im Mondlicht wirklich Wärmestrahlen nach; und das verschiedene Verhalten durchsichtiger Körper gegen Licht= und Wärmestrahlen erklärte man aus der Wechselwirkung der Körperatome und der Aetherwellen. Man saate. ungleiche Wellenlängen müßten ungleichen Widerstand beim Durchgang burch bas Innere ber Körper erfahren. Diefe Wech= felwirkung ward als eine thatsächliche nachgewiesen durch die 1852 vom Engländer Stockes entbeckte Fluorescenz; hierbei zeigte sich, wie bei dem Opalisiren einer Chininlösung, daß die festen Atome Ginfluß haben auf die Bergrößerung oder Berkleinerung der Wellenlängen. Die größeren und langsameren Wellenlängen erscheinen als Wärme, die kleineren, rascheren als Licht. Steinfalz läßt Licht= und Wärmestrahlen gleichmäßig hin= burch; untersucht man nun das Bild oder Spectrum eines durch Steinsalz gegangenen Strahles, so zeigt sich das Maximum der Wärme im Dunkel außerhalb des Roths; die größte Helligkeit im Gelben, und über bem Violett hinaus im Dunkeln liegt das Maximum der photographisch wirkenden, der s. g. chemischen Früher fagte man, das Licht wirkt leuchtend, Strablen. wärmend, chemisch u. s. w., jest weiß man, daß der Ausdruck eigentlich unrichtig ift, ba es ber Aether ift, beffen Schwingungen bei einer gewiffen Größe auf bas Gefühl als Barme wirken, bei einer andern als Licht auf die Nethaut und bei einer andern chemisch zersetzend, ja auch Electricität und Magnetismus erreaend.

Nun kann man noch fragen: Sind denn die Wärmeerscheinungen wirklich Aetherwellen? Sehen wir nicht, wie die Wärme die Körper schmilzt, verslüchtigt? Seht hier nicht vielleicht die Erscheinung an den Atomen statt an den Aether vor? Aber der Lichtäther selbst bringt Atombewegung bei chemischer Zersetung hervor und ein Beweis dafür, daß die Wärme auf Aetherwellen beruht, liegt darin, daß die strahlende Wärme, d. h. die welche

von einem erhitzten Körper, einem Ofen ausgeht, auch durch einen atomleeren, einen luftleeren Raum bringt, wie bas Licht. Diefes schließt natürlich nicht aus, daß, wenn die Wärme in einem Ebrper fortgeleitet wird, hierbei die Bewegung des Aethers. fich den Atomen mittheilen kann, ja bei der Wechselwirkung beider fogar mittheilen muß; so werden die Erscheinungen des Schmelgens, Berdampfens, der Flamme berbeigeführt durch ftrahlende Wärme. Umgekehrt erzeugen Reibung der Körpen, Stoß der Atome, mit deren Erschütterung auch Aetherschwingung, d. i. Warme und Licht. Am längsten bekannt ift die Erzeugung der Aletherbewegung zu Feuererscheinung bei bem Bewegtsein ber Atome im chemischen Processe. Die Thatsache, daß Barme erzenat wird durch Reibung und Stoß, erregte erst seit neuerer Reit die Ausmerksamkeit, und John Tyndall beginnt daber mit Recht sein berühmtes Werk: Die Wärme als Art der Bewegung, mit diesen Wärmeerregern. — Geftatten Sie mir biefe Notiz, um Sie aufmerkfam zu machen, wie ber Gefichtstreis hierdurch ein erweiterter ift. In unferer civillifirten Bequem-Lichkeit dachten wir seither bei Wärme nur an unfer behanliches ober fröstelndes Gefühl; die Lehre der Barme war ohne Erinnerung an den Ofen nicht zu beginnen und nur als fabelhafte Rarität ward erzählt von Indianern, die burch Reibung Fener machten. Seute dagegen finden wir Barme überall, bei bem Ruftritt selbst auf dem knirschenden Schnee. Die Möa= Lichkeit biefes Fundes begann, seit es gelang, die Barme unabhängig zu machen vom Wärmegefühl; seit wir Wärme "seben" an dem Thermometer, seit wir sie sichtbar machen können durch electrisch-magnetische Erscheimungen.

Electricität, Magnetismus. Lassen Sie mich das Letztgesagte benutzen, um überzugehen zu Erscheinungen, die seit Ihrer Kindheit Ihr höchstes Erstaunen erregten. Wer von Ihnen freute sich nicht schon früh des Spieles, eine Siegellackstange zu reiben und Keine Papierstückhen anziehen zu lassen?

Wer hing nicht ein Hollunderkügelchen auf und freute fich nicht am Angezogen= ober Abgestoßenwerben besselben burch die ge= Welches Erstaunen aber aar, wenn Sie ben riebene Stanae? Funken einer Electristrmaschine leuchten sahen, seine stechenbe Schmerzerzeugung empfanden, sein Knistern hörten! Nicht kleiner war Ihr Erstaunen, wenn Sie ein Eisen saben, welches kleinere Eisentheilchen anzog und linienförmig aneinanderreihte, so baß an den Enden des Eisens das meifte, in der Mitte am wenigsten angezogen war. Sie saben dann weiter, wie diese Enden, die Pole des schwebend aufgehängten Eisens stets nach Norden und Süben gerichtet wurden, so daß es dem Schiffer, dem Wandrer ein Weiser, ein Compaß sein konnte. Welche Verwunderungen erregen diese Erscheinungen, deren Name "Electricität" und "Magnetismus" felbst so viel fremder als "Licht" und "Wärme" flingen!

Die alten Griechen nannten den Bernstein Electron. und an ihm fanden fie zuerft bas, was wir jest öfter am Siegellack hervorrufen. Wir würden Siegellackfraft fagen, wenn die Griechen sie nicht schon Bernsteinkraft getauft hätten. Electrische Kraft besaat also nichts anders, als die Ursache von Erscheinungen, die man zuerst am Bernstein entbedte. Seit diesem Namengeben sind die Entbedungen weiter und weiter gediehen. Franklin, der kubne Republikaner, lockte mit seinem auffteigenden Drachen den Blit aus den Wolken, beweisend, bag Blitz und Donner im Großen, was der electrische Kunke im Der Franzose Coulomb zeigte, daß tein Stoff sei. der nicht durch Reibung electrische Wirkung äußere; und seit Galvani und Volta ward in der Berührung ungleicher Körper. als Erreger von Electricität, ber Reibung ein Concurrent zur Seite gestellt, der bei der Größe seiner Wirkungen, bei feiner Anwendbarkeit im öffentlichen Leben in Galvanoplastik. Telegraphie, Leuchtthurmbeleuchtung, seinen älteren Bruder, die Reibungselectricität, viel in hintergrund ftellte. Faradan zeigte

noch, daß nicht die unmittelbare Berührung zweier ungleich= artiger Rörver nöthig fei; ihre Bechielwirkung überhaupt erzeuge Electricität. "Es läßt sich der Begriff der Contactkraft auf anziehende und abstoßende Kräfte überhaupt zurückführen", helmholt (Erhaltung der Kraft. 1847 S. 47). Nun wiffen wir, daß nichts geschieht veim Zusammenkommen ungleicher Stoffe, das nicht von Electricität begleitet ift. Legen wir die kaltere Sand an die heißere Stirne, berühren wir die spite Mefferschneide mit einer stumpfen Gabelspite, hauchen wir an eine Kensterscheibe, so erregen wir stets electrische Thätig= Unser Rupfer und Silber im Geldbeutel, ja ein schmutziger und ein reiner Thaler in Berührung kommend, sind electriich thätia. Richts sinnliches geschieht ohne folche Bernfteinkraft, und wir sehen der Bernstein diente nur zur Taufe von Erscheinungen, die allseitig verbreitet find, die man aber im gewöhnlichen Leben nicht wahrnimmt, da sie im Augenblicke des Auftretens wieder abgeleitet werden; aber dem Physiker gelingt es, sie bei seinen Experimenten sichtbar zu machen, indem er die Umstände entfernt, die ihre Sehbarkeit hindern im Leben.

So ist es auch mit der magnetischen Kraft. Ein Eisenerz der Stadt Magnesia in Kleinasien zeigte zuerst die Erscheinung, und so gab es ihr den Ramen. Jahrhunderte lang galten Eisen und Rickel als die beiden Metalle, welche allein mit dieser Thätigkeit begabt seien, und dies erregte das Bunderbare der Erscheinung. Zetzt sind es kaum Jahrzehnde, daß man diese Krast als Gemeingut aller Körper weiß. Nur zeigte sich der Unterschied, daß, während die Einen sich mit Eisen nach Nord und Süd richten, so stellen sich die Andern entgegengesetzt, gleichsam von Ost nach West. Der Entdecker Faraday nannte jene Körper paramagnetisch, diese diamagnetisch.

Was ift nun die Erklärung, die man von diesen Erscheinungen hat? Eigentlich keine. Ein Fortschritt ist der, daß man jeht weiß, daß für magnetische und electrische Erscheinungen dasfelbe Substrat vorhanden sein muß; aber welches ift dies? Man spricht von einem gewichtslosen Fluidum; aber dieses müßte dann mit den Atomen fest verbunden sein, da es nicht wie Licht durch einen atomleeren, luftleeren Raum hindurchgeht. ließ mit dem Franzosen Ampère die Atome von Strömen umkreist sein, welche Träger dieser Erscheinungen heißen. Aber das ift nur eine andere Form des alten Fluidums, und wir können behaupten, in diesen Fluiden und Strömen finden sich jene Wirbel von Cartesius wieder, die man ersann, da man den Stoff zu unfähig zu selbsteigner Thätigkeit hielt. Andere übertrugen denn auch die electrische Kraft den Atomen selbst. wohl zu merken, die Atome nicht in ihrer Eigenschaft als Schwerkraft wirkende waren electrisch, sondern neben dieser Rraft war ihnen die electrische theilhaftig. Jedes Atom wirkte schwerkräftig und hatte zugleich seinen positiven und nega= tiven Pol. Es war die Zeit, wo die Electricität als Ursache chemischer Verbindung galt, wo man die Atome gleichsam mit ben deutschen Farben angestrichen sich vorstellte; das schwarze Ende trug die Aufschrift: "Hier ift Nordkraft", das rothe: "Hier ift Sudtraft" und die weiße Mitte: "Hier ift neutraler Indifferentismus". Während hier zwei Fluiden jedes Atom erfüllen, so sagten Andere, es gabe nur Ein Fluidum, aber ein wichtiger Streit war nun, ob Verdichtung ober Verdünnung des Aethers als positive oder negative Kraft zu fassen sei. — In der That, das darüber Geltende find zur Zeit mehr oder weniger willfür= liche Annahmen, denen das Recht der Begründung abgeht Schließen wir dies Geftandniß des Nichtswiffens mit der vorfichtigen Aeußerung Tyndall's, in seiner Gedenkschrift über Faradan (S. 136) "Ich neige ftark dazu, den electrischen Strom, rein und einfach, für eine Bewegung des Aethers zu halten"; (ähnlich in seiner Wärme, 4. Aufl. S. 250). Er neigt dazu, "weil die Electricität ein Bewegungsvorgang ist, und weil bis jest sich nur eine Substanz gezeigt hat, welche fähig ware, eine Gewiß, diese Trennung von physikalischen und chemischen Eigenschaften ist nichts in der Natur selbst wesentlich Unterscheidendes, es ist nur Bequemlichkeit des Menschen diese Unterschiede zu machen, da in der That die Beobachtung dieser oder jener Art von Eigenschaften eine eigene Art von Arbeitsrichtung ersordert.

Wir begreifen aber dabei auch leicht, warum physikalische Wirkungen in chemische übergehen, oder sie veranlassen können. Wenn wir holz mit einem ich arfen Körper zerschneiben, fo nennen wir dies die mechanische, physikalische Theilung. hierbei bleibt holz holz, ober Bafalt bleibt Bafalt u. f. w. Die Theile bleiben mas das Bange ift. Aus der Bielheit der zu theilenden Körper kommen wir dabei nicht heraus; wir bleiben bei dem was wir sehen, bei Anochen-, Gisen-, Fleischu. s. w. Theilchen. Aber es ist klar, über das innere Befteben biefer Rorper erfahren wir dabei nichts. Diefe mechanische Theilbarkeit der Rörper ift es, für welche Biele noch jo glücklich find, Zeit übrig zu haben, indem ste aus ihr die unendliche Theilbarkeit der Materie ableiten. Sie läugnen bas Bestehen ber Rörper aus Atomen, da sie sich nicht benten können, daß es kleinste Theilchen gabe, die nicht getheilt werden konnten. Offenbar aber geht dies: "Sich nicht benten können" die Materie selbst nichts an, und wenn ein anderer sagte: "Ich kann mir die Körper nur denken als bestehend aus Atomen", wer hat dann Recht? Wahrscheinlich, wenn es zum practischen Austrage käme, derjenige, welcher die stärksten Fäuste hat, denn das Recht, sich Möglichkeiten zu denken, hat Jeder. Glücklicherweise aber brauchen wir die Fäufte nicht; eine andere, die f. g. chemische Theilung giebt und Thatsachen an die Hand, die und freimachen vom blog denkbar Möglichen.

Wir sagten, daß mit einem scharfen Messer Holz mechanisch leicht zu theilen sei, aber lassen Sie die Theilung mit Hindernissen vor sich gehen, nehmen Sie ein stumpfes, nehmen sie ein Holzmesser, und sie werden bei raschem, indianer-

kunstfertigem "Säbeln", ftatt einfacher Theilung, sehen, wie das Holz schwarz, kohlig wird, in Brand geräth. Das Holz ist jest verschwunden, es ist in lauter Rauch zertheilt. Dies ist chemische Theilung, wo die Theile ungleich find dem Ganzen. Es ift die durch Reibung veranlaßte Wärme, welche diese Ebenso findet Zersetzung statt durch Bersetung einleitete. Electricität: ein Blit zerftort ein haus. Ein Photograph legt einen Thaler in Salveterfäure: der Thaler verschwindet und beim Verdunsten scheidet sich statt des Silbers ein falpetersaures Silberoxid aus. Man nennt Verwandtschaft folche Wechselwirkung zweier Körper, wie Säure und Metall, burch welche die Zertheilung ober Zersetzung eines daseienden Körpers, sowie eine neue Verbindung, eine neue Atomlagerung herbeigeführt wird. Wenn der Photograph die fal= petersaure Silberlösung dem Sonnenlicht aussetzt, so scheibet sich Silber wieder aus. Diese vier, Licht, Wärme, Electris cität, Bermandtichaft, weiter feine, find Urfachen chemischer Während Silber bei Einwirkung dieser Kräfte. d. i. nach dem Vorherigen, bei Einwirkung bewegter Aether= und schwerer Atome, chemisch unverändert, nur physikalisch verändert wird, so wird Rauch als Holzzersetzung, noch weiter chemisch zersett in chemisch unveränderliche Theile. Wir wissen von früherem Vortrage, wie aus ber Vielheit irdischer Körper nur eine geringe Bahl, etwa 63 chemisch unveränderlicher Stoffe, sogenannte Elemente, ausgeschieden werben. wissen auch, wie diese Elemente in bestimmten Gewichtsverhalt. niffen sich verbinden, und dadurch verschieden geftaltete Körper Reine Verbindung enthält alle Elemente, sie bestehen meistens nur aus Combinationen von 2 oder 3 oder 4 Ele-Diese Combinationen der 63 Elemente zu 2, 3 oder menten. 4 können noch dadurch eine unendliche Mannigfaltigkeit von Verbindungen erzeugen, daß die Combinationen nicht allein in ein= fachen Verhältniffen, sondern auch in vielfachen stattfinden können; daß ferner Atomgruppen wieder die Rolle von einfachen Gle=

menten zu spielen vermögen, so daß, indem Zusammengesetzes ein Einfaches substituirt, eine zusammengesetztere Berbindung entsteht. Eine weitere Ursache zur Bielheit der Verbindungen liegt in der Natur der Elemente, daß sie ein-, zwei-, mehratomig sind.

Die Verschiedenheit chemischer Zusammensetzung giebt sich auch in ber äußeren Beschaffenheit, in physikalischen Merkmalen kund; indeß tritt jede Verbindung entweder in festem, oder in flüssigem oder in luftförmigem Zustande auf. Feste Verbindungen zeigen oft große Regelmäßigkeit begränzender Flächen und heißen dann Krystalle. Wehrere solcher Verbindungen kommen in der Natur denn oft gemengt zu Körpern vor. Die Steine, Felsarten sind fast immer solche Gemenge oder Agglomerate.

Fragen Sie nun nach der Kraft, die im chemischen Proces wirkt, so sind hierüber die Acten noch nicht geschlossen. Die ungleichartigen Theile, die in einem Gemenge äußerlich sichtbar aneinanderhaften, läßt man durch Adhäsion verbunden sein, aber wir sprachen schon, wie man eine Verbindung als eine vollendete, eine in das Innere der Körper gedrungene Abstäston betrachten kann. Man nennt Affinität, Verwandtschaft die Kraft der Berbindung, eine Kraft, welche namentlich der Schwede Vergmann und der Franzose Verthollet für einerlei mit der Schwerkraft betrachteten.

Dies sind nun die Erscheinungen, welche das Gebiet der Wechselwirkung der Naturkörper umfassen. Da nun sicher zur vollen Erkenntniß der Naturkörper, dieser Theil der Naturwissenschaft, die Naturlehre, hinzugehört, so sagen wir überhaupt jett erweiternd:

Naturwissenschaft ift die Kenntniß der Form, ber Entwickelung und der Wechselwirkung oder ber Kräfte der Naturkörper.

III. Die Raturphilosophie.

Sie werben sich wohl kaum erstaunen, noch einen andern Theil der Naturwissenschaft hier vorgeführt zu sehen. Denn wie Sie wohl bei ber Raturgeschichte icon fühlten, bag eine Beidreibung bes Einzelforpers mit Nothwendigkeit bazu binführt, diefen Ginzelforper in feiner Bechfelbeziehung mit anderen zu betrachten, also die Krafterscheinungen der Naturkorper kennen zu lernen, so werden Sie sich seither bei Aufzählung bieser verschiedenen Kräfte in der Natur nicht eines unbefriedigten Gefühls haben erwehren können, bei ber Frage: In welchem Rusammenhang? In welcher Beziehung stehen diese verschiedenen Rrafte zu einander? Wir lernten kennen bie lebende Pflange. mit ihrem fleinften Organ: ber ftoffwechfelnben, fortpflangungübenden Belle; wir lernten die lebenden Thiere mit ihrer Bilber und Anschammngen vergleichenben Bewußtseinsäufe. rung, ben lebenden Menichen mit feinem bilberreichen, begriff. entwidelnden Selbstbewußtsein. Wir lernten tennen ein Bebiet bes Unorganischen, bes Richtstoffwechselnben, des Nichtfortpflanzungsfähigen; in ihm treifen die Simmelekörper bei träger Bewegung vom Band ber Schwere gehalten in ewiger Rube; in ihm bauen sich feste, flussige, luftige Maffen auf, deren einander anziehende Theile in mehr oder weniger innigem Gleichgewichte neben einander verharren, wir sahen diese Massen von Licht= und Bärme=Aetherwellen umbrandet und erichüttert, in ihrem inneren Zusammenhang gefährbet, und zu neuem, andrem Zusammentreten ihrer Atome stets erregt. Bir faben das Spiel electrifcher, magnetifcher Rrafte: aber dieje Bielheit von Leben, Denten, Schwere, Barme, Licht, Electricitat, in welchem einheitlichen Bufammenhang fteht fie? Sind es neben einander eriftirende Kräfte? Sind es Ericheimmgen, entwidelt aus einem und demfelben Quell? Bewiß, dieje Fragen gehören zur vollen Erfassung des Raturganzen und ihre Untersuchung bildet eben das mit Raturphilosophie bezeichnete Gebiet. Aber es ift flar, daß eine völlige Conderung dieses Gebietes von dem vorherigen nicht stattfinden kann. In der Raturlehre wird die Frage nach dem Rusammenhana von Schwere und Electricität wohl stets Intereffe haben, aber sie läft sie absichtlich außer Acht, weil sie einstweilen in der Einzelbetrachtung der Kräfte ihre Aufgabe finbet. Umgekehrt gehen gelöfte philosophische Fragen als Thatsachen in die Raturlehre ein. Jahrtaufende lang philosophirte man über den Kreislauf der Geftirne; heutzutage weiß feder Schulbube, daß sie kreisen nach dem Gesetze der Kraft die auch den Stein fallen macht. Reber Schulbube bruftet fich mit ber Renntniß Diefer "Erfahrungsthatfache;" aber taum einer weiß, bag ber Entbeder Newton, nachbem er ben Bebanken: "Sind Mondund Steinfall Folgen gleicher Urfache ?" zuerft hatte, feine barauf bezüglichen Rechnungen mit Unmuth wieder in Schrant verschloß. vielleicht fagend: "Wozu die Zeit vergeuden mit philosophischen Träumereien, man lockt boch bamit keinen hund vom Ofen!" Da erhält er 1682, etwa 16 Jahre später, eine neue Angabe über die Größe des Erdhalbmeffers, er rechnet neu und feine "Träumerei" war wiffenschaftliche Thatsache geworben.

Db es gerechtfertigt ist, diesen Theil ber Naturwissenschaft mit Naturphilosophie zu bezeichnen, könnte man fragen, ba in beutschen Landen feit Schelling, Dten bies Wort in großen Berruf gekommen ist. Doch in der That, die heutige Zeit liebt dasselbe, mas jene. Lesen Sie Darmin's, lesen Sie Hadel's Bemühungen die vormenschliche Geftaltungswelt zu schildern, und Sie werben gestehen, daß hier ein Zagdmachen auf phantaftische Nebelfiguren ift, die zu treffen ein Schelling und Oten keine befferen Schüten waren. Ja wir glauben, die Irrfahrten bes Donffeus, bes herzog Ernft, Bulliver's Reifen u. f. w. werden einst noch als wissenschenschaftliche Fundgruben der Borarbeiten ber natur bis zum heutigen Menschen benutt. Diesem Darwinismus, ber Freude heutiger Naturforscher, liegt bas Streben au Grunde aus finnlich mahrgenommenen Ginzelheiten Unfinnliches herauszuspeculiren, um den Uebergang des Einen ins Undere, um ben Zusammenhang ber verschiedenen Stufen bes

Raturganzen begreifend zu erfaffen. Dies Streben trug von je den Ramen Raturphilosophie und wird ihn behalten. In England blieb der Rame immer in Ehren, und den Hinweis mag ich daher hier nicht vermeiden wie dieses Land eines Baco, Locke, Mill, denen Erfahrung und inductive Logit das höchste galt, einen Darwin in unsren Tagen erzeugte, dessen Philosophie mehr und mehr aus der Erfahrung heraustretend im speculativen Nebel sich zu verlieren droht. Einen Mann aber brachte es auch hervor, dessen experimentelles Arbeiten bei stetem Beziehen des Einzelnen auf das Ganze für alle Zeiten das Thun eines wahren Naturphilosophen bezeichnen wird: es ist Michael Faradan (vergl. seine Gebenkschrift von Tyndall).

Indem wir nun in die Stizze der Naturphilosophie selbst eingehen, erinnern wir an das Ziel unster Aufgabe, welche eine gewisse Polemik nicht vermeiden kann. L. Büchner in seinen Borles. über Darwin (II. Aust. S. 273) sagt: "Die Herren Philosophen haben es schließlich dahin gebracht, daß einer ihrer Korpphäen selbst unter dem Beifall der Welt erklären dars: "Die Geschichte der Philosophie ist eine Geschichte des Irrthums mit vereinzelten Lichtstrahlen" (D. F. Gruppe, Gegenwart und Zukunft der Philos. in Deutschland). Ein wahreres Wort ist nie gesprochen worden, und die einzige philosophische Richtung, sür welche dasselbe nicht gilt ist — der Waterialismus." Wir haben zu sehen, ob die Lehre, für welche der Materialismus frohe so begeistert ist, nur lichtstrahlend, nicht auch voll Irrethümern einhergeht.

Logik. In der Naturphilosophie, wie in aller Philosophie, ift es der Mensch der selbstgewiß werden will, des ihn Umgebenden. Die begrifferstrebende Geisteskraft des Menschen ist es, die sich freithätig zur Außenwelt in Beziehung setzt, ihr Sein und Wesen zu erkennen. Es war Kant, der wie öfter erwähnt als ein Copernicus der Philosophie, die Weltanschauung von dem Wesen menschlichen Geistes abhängig machte, während vor

ihm der Geift gleichsam passiv durch Angeborensein, oder durch einfachen Abklatsch der Außenwelt ins Innere, seine Borstellunseen besitzen sollte.

Raum und Zeit. Mit biefer Aufftellung bes mahren Principes der Selbständigkeit des Geistes schlug aber Kant falichen Weg ein, benn ftatt das Wesen des Geistes zu untersuchen in seiner Beziehung zu den übrigen Wesen der Außenwelt, statt also die Erfahrung zu fragen, die ihm sonft das allein Gewißheit gebende Princip hieß, da isolirte er sich hierbei auf seinem Studirstuhl und mit geschloffenen Augen gleichsam sprach er: "Wir können von allem abstrahiren, nur nicht von Raum und Reit, beshalb find beibes nothwendige Anschauungsformen unfres Beiftes und wir wiffen nicht ob Raum und Zeit auch der Außenwelt zukommen." Wir wollen nicht die Gründe hier auffuchen, wie Rant zu dieser Behauptung kam, wie er in Raum und Zeit angeborne Ideen bestehen ließ, die er überall sonst verwarf. Wir haben eben nur die Gegenwart im Auge, in welcher so oft noch auf Rant, als einen unfehlbaren, hingewiesen und behauptet wird: "Wir können nicht wissen ob Raum und Zeit in der Welt, denn Kant lehrte, daß es nur menschliche Anschauungsformen sind." Es sind grade Freunde materialistischer Lehre, welche Kant citiren, um der Selbstgewißheit der Idealphilosophie zu opponiren, und diese zu erinnern, daß man nichts sicher wissen könne. Jedoch der Verdacht wird wach, dies Citat geschehe nur ber Oppositionsluft, und bes Schmucks mit falschen Loden wegen; man möchte thun als kenne man philosophische Schriften. Dieselben nämlich, welche Kant citiren, rühmen freudig selbst auf berselben Seite, die Entbeckungen der Neuzeit; welche Unendlichkeit von Formen fie nachweise, wie fie die Unveränder= lichteit ber Bolumverhältniffe bei chemischen Berbindun= gen zeige, wie fie lehre daß das Licht von der Sonne 6 Minuten, vom nächsten Firstern 3 Sahre zu uns brauche; wie die Entwickelung der Erde, die Darwinistische Ausbildung

menschlicher Form millionen Jahre bedürfe. D. h. Thatfachen werben vorgeführt, welche beweisen, daß in der Natur wirklich ein Nebeneinander und Auseinander von Dingen besteht, daß in ihr wirklich ein Nacheinander, eine Aufeinanderfolge von Erscheinungen stattfindet, woran bes Menschen Geist nicht ruden kann, die er als in der Außenwelt existirend in seine Betrachtung aufnehmen muß. Die Wahrheit ift baher, daß Raum und Zeit menschliche Wortformen find, um ein Rebeneinanberbefteben, ein Abgegrengtsein bes Ericheinenben, als räum. lich, um die Aufeinanderfolge ber Ericheinungen als zeitlich sprachlich auszudrücken. Man kann daher auch sagen: Raum und Zeit sind nothwendige Anschauungsformen bes Menichen, weil ihm die Erfahrung stets Berhältnisse des Neben- und Nacheinander vorführt; wir muffen fagen, weil also die Natur oder "das Ding an sich" Reit und Raum an sich hat, so muß auch der Mensch diese Anschauungsform haben, sonst konnte er räumliche und zeitliche Verhältnisse ber Außenwelt gar nicht erfaffen. Dabei ift benn noch auf bas Reben hinzublicken, bag wir nichts von absoluter Zeit, von absolutem Raum wüßten; ein Reben, das wenig mehr als ein Wortedrehen ift. Denn weil Zeit und Raum nur sprachliche Bezeichnungen für Erscheinungsverhältnisse sind, so existiren Zeit und Raum absolut, d. h. losgelöft von Verhältnissen, nur als Wortvorstellungen. Wenn man bann noch fagt, bas Reben von Jahren, Secunden, Metern, Rollen sei ein Reben nach menschlichen Vergleichungen, so ist es freilich richtig. Der Siriusbewohner mag andere Einheiten als Maafstab haben, aber auch er wird dabei die Unveränderlichkeit von Atom= und Bolumverhältnissen, die Unveränderlichkeit der Lichtfortpflanzung beim Durchmeffen bes Raumes von Stern au Stern u. i. w. erkennen muffen.

Materie und Kraft. Diese Berwechslung von Worten, als sprachlichen Benennungen, mit den benannten Dingen und Erscheinungen selbst, war von je der Quell von Jrrthümern in der Philosophie. Bei dem Worte "Materie" wiesen wir oft darauf hin; wir weisen des Folgenden wegen darauf zurud und fügen hier nur kurze Bemerkungen bei. Kant sagt in seiner Naturphilosophie: "Die Materie nimmt ihren Raum ein zufolge widerstehender Kraft." hiernach ist es also die Materie selbst, die ihren Raum schafft durch ihre widerstandleiftende Rraft; ftimmt dies aber mit dem Anfang seiner Kritik ber reinen Bernunft, wonach der Raum nur menschliche Anschauungsform? Nach seiner Naturphilosophie existirt der Raum als Widerstandskraft. Man könnte daher auch fragen, ob dies Widerstehende so ohne Weiteres von sich abstrahiren lasse, wie Kant willfürlich sich er= laubte. Zu seiner Zeit wo die Materie vielfach nur als ein Ausgedehntes betrachtet wurde, da konnte freilich solche Abstraction von kraftloser Materie wenig auffallend sein; die heutige Zeit aber, welche angeregt burch Kant's Erklärung: "Die Materie ift ein Bewegliches mit bewegender, anziehender Kraft," die Materie als kräftiges auffaßt, würde wohl eher sagen: Wir können von allem abstrahiren nur nicht von der Schwere, ber Bugfraft. Aber fosche Abstractionen konnen überhaupt nur dazu dienen, um gewiffe Beziehungen bei einseitiger Betrachtung schärfer erkennen zu lassen.

Wir machten an andrer Stelle aufmerksam, wie Kant und Faradan Aehnlichkeit zeigten in der Betrachtung von Materie. Sie eisern gegen Atome, nehmen Krastcentren an mit anziehender Wirkung ins Unendliche und nehmen unendliche Durchdringung an. Aber auch hier ist es wohl mehr ein Berweilen bei Worten, als bei Thatsachen. Wenn ich von "Materie" überhaupt rede, so ist dies ein einheitliches, von dem ich aussagen kann, daß es ins Unendliche theilbar ist, allesdurchdringend, ins Unendliche wirkend. Aber die Sache ändert sich schon wenn ich von zwei Materien rede, denn hierbei hat weder die unendliche Theilbarkeit, noch die unendliche Durchdringlichkeit einen Werth, denn bei aller unendlichen Wirkung müssen sie alle sier sich bestehende,

raumwiderstrebende Kräfte unterschieden und somit "nebeneinander" bleiben. Kant aber nimmt unendliche, ursprüngliche, verschiedene ipecifische Raumerfüllungen an; Karadan nennt diese Raumerfüllungen Kraftcentren. Aber geben sich diese nicht dadurch kund, daß sie räumlich unterschieden, also auch atomistisch nebeneinander wirkend sind? Db es nun Werth hat, die Wirfung folder Centren ober Atome als ins Unendliche gehend anzunehmen mit Kant und Faradan, das fteht dahin, wenn wir uns nur an die Eine Zahl halten, daß bas Licht brei Jahre braucht vom nächsten Firstern zur Erde. Wenn nun eine Wasch= frau ein hemde mit Chlor bleicht, und dabei tritt ein Chloratom an die Stelle eines Wafferstoffatoms, ift bann wohl mit Fa= raday zu sagen (bei Tynball S. 118): "Jedes einzelne Atom dehnt sich so zu sagen durch das ganze Sonnensystem aus, doch so, daß es immer sein eigenes Kraftcentrum hat?" Welche Zeit wäre wohl erforderlich um das Thun der Waschfrau bis ans Ende des Atoms gelangen zu laffen? Es wird wohl naturge= mäßer sein, die Wirkungsgröße auf eine begrenzte Weite sich erftrecken zu laffen. Das Atom vollzieht dann rasch seine Substitution, während nach biefem Geschehen, die von ihm übertragene-Bewegung fich von Atom zu Atom ins Weite fortpflanzen kann. Hier aber bei der Frage nach der Weite der Wirkung stehen wir überhaupt por ungelöften Räthseln der Welt. Der Zusammenhalt schwerkräftiger Erdmasse und Sonnenmassen bleibt gleich unerklärt, mögen wir nun bei Annahme allmähliger Luftverdünnung beide Masse einander berühren lassen, oder mögen wir Wirkung in die Ferne gelten lassen. Die Rathsel bleiben wenn wir zu kleinsten Atome übergehend, ihre Wechselwirkung aus kleinen Entfernungen betrachten. Faraday läßt die Wirkung der Kräfte in Linien vor sich geben. Bei Schwerkraft, Magnetkraft, sieht er diese Linien. Diese Kraftlinien vermögen nach ihm Schwingungen zu machen und fortzuleiten, ja er meint, dadurch ließe sich vielleicht die Annahme eines Licht=Nethers vermeiben, aber wir

müssen mit Helmholtz sagen: "Wenn die Kraftlinien schwingen und Schwingungen fortleiten sollen, so können sie dies nur, wenn sie selbst Beharrungsvermögen haben d. h. eine Masse sind. Dann kommen wir wieder zur Borstellung des Aethers zurück, d. h. der den Weltraum füllenden, trägen, wenn auch vielleicht nicht schweren Masse" (bei Tyndall S. 126).

Es zeigt sich, daß alle Versuche Kräfte ohne Materie anzunehmen und umgekehrt, nur einseitige Abstractionen sind; davon herrührend, daß man Kraft und Stoff, weil sie sprachlich verschiedene Ausdrücke sind, auch in der Natur als verschiedene Dinge finden zu muffen vermeinte. In ber Natur ift nur Wirkendes und mit dem Umgebenden in Wechfelbe= giehung ftehendes. Wir reden von Stoff, wo wir absehen von der Thätigkeit der Wechselwirkung des Dings, und seine Geftalt, Karbe u. f. w. betrachten; wir reden von Kraft, wenn wir absehend von Farbe, Geftalt seine Wechselwirkung mit anderen Dingen aufsuchen. Man könnte einwenden: wenn Kraft und Stoff nur sprachliche Abstractionen sind, für etwas, bas in Wirklichkeit ftets zusammen ift, so müßte ftatt des berühmten Wejetes von Selmholt: Erhaltung ber Kraft, auch gefagt werden können: Erhaltung bes Stoffs; und dann ware das Gesetz nichts neues, da die Unveränderlichkeit des Stoffs seit Lavoisier festgeftellt ift. Indeß die neue Formel leitet den Blick des Forschers in neue Richtungen und er dringt jett in das Innere von Erscheinungen ein, wo er sonst mit dem äußeren Anblick fich beanugte. Wenn eine schwere Metallmasse mit einem Pfundstein geschlagen wird, so bleibt die Masse äußer= lich unverändert, aber man verfolgt jest die Wirkung des Schla= ges bis ins Innere der Massen; man findet die kleinsten Theil= chen erschüttert, bewegt, man findet Wärme erzeugt. Zu dieser Verfolgung äußerlich unsichtbarer Verhältnisse regt die neue Formel an und so ist es ein neues Gesetz, obgleich es im Grunde zurückgeht auf die Erhaltung des Stoffes. Wenn wir menschliches Thun im Auge haben tritt dieser Zusammenhang vielleicht weniger hervor, kann man doch eine Pfundmasse bald 1, bald 10, bald 999 Fuß u. s. w. fallen lassen und jedesmal ändert sich die Größe der Krastwirkung. In der Natur zeigt sich die Abhängigkeit leichter. Die Erde kreist um die Sonne in einem Jahre; ihre Arbeit d. h. die innerhalb der Bahn fortbewegte Wasse bleibt stets dieselbe. Die Bahn ist aber völlig bedingt von der Masse, d. i. von der Summe des Stosses. So muß im Ganzen der Ratur die Krastgröße die Gleiche bleiben, weil die in ihrer Bechselwirkung arbeitenden Massen nach Lavoissier unverändert groß bleiben.

So verlieren sich also die Ausbrücke: Zeit und Raum. Kraft und Stoff ins sprachliche Gebiet und es bleibt uns nichts übrig, als in der Natur selbst zu suchen das was als Einzelwesen von dem Umgebenden, als ein Nebeneinander, ein Räum= liches sich unterscheibet; in der Natur selbst muffen wir die Verhältnisse aufsuchen in denen die Erscheinungen nacheinander, zeitlich vor sich geben; in der Natur selbst mussen wir aufsuchen, was es für Kräfte ober Stoffe giebt. Wir sehen aber auch, wie sehr es nichtsfagende Phrase bleibt, wenn der Materialismus fagt: Alles befteht aus Materie ober Stoff. Er komte grade fo gut sagen wie ber Ibealist: Alles ift aus Rraft. Die Kormel des Materialismus: Alles ist Stoff und geschieht burch Stoffverbindung, besagt eigentlich nur: Alles ift ein Sein. ein Seiendes und Alles geschieht durch Verbindung von Seiendem. Die Formel des Idealisten: Alles ist Kraft, besagt: Alles ift wirkend, und ftellt damit die thätige Seite des Seienden in Vorbergrund.

Die Vielheit der Naturkräfte. Aber wie sehen, wie biese Formeln überhaupt werthlos sind, ohne Kenntniß des Wessens der Kraft, des Wesens der Materie, woraus sich Alles bilben soll. Wir sehen aber auch wie der Materialismus Nebel verbreitet bei seinem steten Reden von "kraftbegabten" Stofs

fen; er sollte statt dieser inhaltsleeren Worte, die specifischen Bersschiedenheiten der Materie selbst vorführen, den Sauerstoff, Wasserstoff u. s. w. und suchen wie weit diese Atome es thatsächlich bei ihren Berbindungen bringen.

Da ift es benn nun auch wieder das Wesen des philosophirenden Menschen, welches die Materie als ein mit verschiesdenen Eigenschaften begabtes erscheinen läßt. Der Mensch ist ein sehendes, hörendes, fühlendes, riechendes, schmeckendes Wesen, er unterscheidet also die Dinge als leuchtende oder farbige, als tönende, Gesichts, Geruchs, Geschmackserregende.

Seit nun Kant sagte, wir konnen von dem "Ding an fich" nichts wissen, demn Raum und Zeit sind angeborne Anschauun= gen und die Dinge erscheinen uns nur als tonend, farbig, füß ober hart, weil es in unfrer Natur liegt, die Dinge in dieser Beise aufzufaffen, seit dieser Zeit gilt es als Weisheit, Rant zu citiren, und zu sagen: "Wir können nichts wiffen über die Gigen= schaften der Dinge, denn ihre Farbe, ihr Geruch, ihr Geschmack u. f. w. find nur Anschauungsformen des Menschen, und kommen ben Dingen felbst an sich nicht zu." Man spricht dies Kant nach, obgleich grade seit ihm es festgestellt ist, wie alles auf Wechselwirkung beruht, und wie neben der freithätig wahr= nehmenden Kraft des Menschen eine gesetzmäßige Thätigkeit im erscheinenden Ding vor sich geht. Ein tonender Körper ift ein bewegter Körper, seine Theilchen befinden sich in Schwingung. die durch die umgebende Luft in Wellenbewegung zu unfrem Ohre fortgeleitet wird, wo sie den Gehörnerven zur Tonempfindung erregt. Der Ausbruck: "Ein Körper hat einen hellen Ton," will daher nur fagen: "Die Schwingungen die von ihm ausgehen, wirken auf unser Ohr so, daß wir hellen Ton empfinden." Der Körper hat also ben Ton nicht als Eigenschaft in seiner Masse, aber er hat die Eigenschaft so zu wirken. Die Rose ist roth, weil sie roth wirkt, d. h. weil sie Gigenschaft hat Aether= wellen auszusenden, die auf unfrer Nethaut die von uns als

roth bezeichnete Empfindung veranlassen. Der Essig schmeckt und riecht sauer, weil diese chemische Verbindung die Eigenthümlichskeit hat Geschmacks und Geruchsnerven in einer Weise zu erregen, die man mit sauer bezeichnet. Also Farbe, Ton, Geruch u. s. w. kommen der Materie an sich nicht zu, nur bei der Wechselbeziehung zum Menschen treten sie auf; der Materie allein kommen nur Schwingungen, Bewegungen zu, welche verschiedene Empfindungen erregen können. Es sind Schwingungen die aber in den betressenden Körpern eigenthümlich sind, auch wenn keine Menschen da sind, sie wahrzunehmen.

Der Einfluß, den diese Vielheit der Sinne auf die Naturbetrachtung ausübt, ist nicht zu verkennen. Die Natur felbst wird dadurch in eine Vielheit von Stoffen oder Kräften zerlegt, welche thatsächlich nicht existirt. Licht und Wärme welche Empfindungs= verschiedenheiten führen sie herbei! Es ist nicht zu verwundern, wenn man Lichtstoff und Wärmestoff annahm, also zwei verschiedne Substanzen zur Erklärung verschiedner Wirkung. Erst die Wiffenschaft mußte hier Einheit lehren, sie zeigte die un= gleiche Wirkung herrührend von den ungleichen Schwingungsweiten der Wellen deffelben Aethers. Welche Schwierigkeiten kostete es zu zeigen, daß die Schwerkraft des Steines dieselbe ist mit der Bewegungskraft der Sterne! Und noch! Welche verschiedenen Kräfte scheinen zusammenhangslos neben= einander zu ftehen! Schwerkraft, Verwandtschaft, Electricität, Adhäston u. s. w. sind noch ohne Zusammenhang, und selbst phyfikalische und chemische Kräfte scheinen Biele als nebeneinander bestehend anzusehen, wenn sie materialismuseifrig die "Ma= terie als die Summe physikalischer und demischer Naturfräfte" erflären.

Man sagt z. B. die Atome sind schwer; aber wir sehen auch electrische Erscheinungen, wie den schwellen Blitz; aus der Schwere, sagt man, lassen sich diese Erscheinungen nicht erklären, also muß, folgert man, ein anderer Träger, ein Fluidum, da sein, zumal

die schweren Atome die Bewegung nicht so rasch fortbewegen können. Wir sehen, trot Newton, ist hier die Griechenvorftellung des rohen bewegungsträgen Stosses sestges sestgehalten und einem Fluidum, oder Cartesischen Wirbelströmen wird übertragen, was sür Atome nicht erlaubt sein soll. — Man sagt, die schwerkräftigen Atome ziehen einander an, auch in der chemischen Berwandschaft ziehen sich die Atome an, aber Schwerkraft und Berwandtschaft lassen sich nicht auseinander zurücksühren, solgslich heißt es, sie seien verschiedene Kräfte. Der Consequenz zusolge müßten also neben den schwerkräftigen Atomen auch verwandtschaftskräftige Atome, oder ein diese Erscheinung bewirkendes Fluidum angenommen werden.

Gewiß, auf diese Weise zerfällt die ganze Ratur in eine Summe nebeneinanderbestehender Kräfte; aber zugleich verlieren auch die meisten die Nothwendigkeit ihres Daseins in der Natur. Die Schwere vereint die Atome zu Sonnenspstemen; aber was ist die Arbeit der Berwandtschaft? Wahrscheinlich eristirt sie nur, damit der Mensch Shemie treiben kann? Der chemische Proceß geht unter Bewegung der Atome vor sich, aber gleichzeitig geht electrische Fluidumbewegung neben her. Wozu diese Begleitung? Wohl nur, daß man Städte beleuchten kann mit electrischem Licht?

Die Betrachtung der Natur in dieser zerfällten Weise ist mit Recht das Thun der Physiker und Chemiker, denn nur so durch Arbeitstheilung kann das Einzelne versolgt werden, aber mit Unzecht werden von ihrer Seite grade in jetziger Zeit Bemühungen Einheit in der Vielheit zu sinden, als philosophische Träumerei, als willkürliche Einfälle hingestellt. Man vergißt, daß auch Newston's Entdeckung erst nur ein Einfall war. Und sehen wir nicht auch auf anderm Gebiete Einfälle zu Thatsachen werden? Als Göthe seine Lehre der Metamorphose der Pflanzen Schiller'n als Ersahrungsthatsache auseinandersetze, sertigte dieser — und die damaligen Natursorscher auch — ihn ab mit den Worten: "Das ist eine Idee!" Heute gilt diese Idee als Thatsache. Und

so werden noch viele Ideen und Einfälle Wahrheiten werden. Werden doch bei fraglichen Untersuchungen die vorhandenen Größen stets nach einem bestimmten Einfall, einem Gedanken in Wechselbeziehung gebracht. Der Mathematiker rechnet aus dem was er in Beziehung setzte keinen Gedanken heraus, das Resultat zeigt nur die Begründung, die Wahrheit seiner Idee.

Es sind aber auch noch Andere, welche auf dem Boden diefer nebeneinandergefallenen Naturkräfte ftehen und zwar nament= lich popularisirende Naturforscher, welche in materialistischer Phi= losophie machen. Für sie ift es Glaubensartikel, daß wo eine Erscheinung ist, auch eine Kraft vorhanden, daß aber wo Kraft ist auch Stoff da ist. Da es nun noch nicht gelang Schwerkraft in Electricität überzuführen, so gelten beide als geschiedene Kräfte und zwar natürlich an geschiedene Stoffe gebunden; so daß ber Materialismusfrohe ein electrisches Fluidum für eine wiffen= schaftliche Annahme annimmt. Run zeigt sich aber leicht seine Willfür. Electrische Fluiden nimmt er also als wissen= schaftliche Hypothese an; wenn aber Jemand sagt: Lebens= erscheinungen giebt es, aber es ist noch nicht gelungen aus chemischen Atomen einen lebenden Körper darzustellen, also ist Chemismus und Leben etwas Verschiedenes; die Lebenserscheinungen beruhen auf einer Lebenstraft, einem Lebensflui= dum; — dann erhebt sich der Materialismus und nennt solche Annahme antiquirten Unfinn. Also während die Folgerung: weil Schwerkraft nicht in Electricität überzuführen ift, so existirt ein eigenes Fluidum für diese, consequent die analoge Folgerung forderte: Beil Chemismus nicht in Leben überzuführen ift, so exiftirt ein Lebensfluidum; so schlägt jest plötlich die Folgerung in einen anderen Schluß über. Man folgert: "Aus der Unmöglichkeit ben Chemismus experimentell in Lebensfraft überzuführen, folgt die Unsinnigkeit sie anzunehmen, sie existirt nicht."

Gewiß, diese verschiedene Schlußweise ist zu sonderbar, um nicht aufzufallen. Also auf einer Seite wird das Recht hingestellt eigenthümliche Kräfte, Fluiden, anzunehmen, auf der ans

beren Seite wird es verboten. Wenn ein Blit ein haus zerschlägt, so darf dies ein Fluidum gethan haben, und seine An= nahme heißt wissenschaftliche Hypothese, weil man die Kraft der Schwere hierzu noch für ungenügend findet. Wenn dagegen Humboldt's Rosmos vorliegt, und jemand erklärt ihn als Product einer geiftigen Kraft, so nennt dies der Materialismus eine unwissenschaftliche Erklärungsweise und behauptet den Rosmos als Product chemisch = physikalischer Kräfte; obgleich er gesteht, noch keine genügende Erklärung dafür gefunden zu haben. Sicher, jo lange der Materialismus felbst noch zur Erklärung von Er= scheinungen Fluiden annimmt, so darf er das Recht zu solchen Annahmen da nicht absprechen, wo sie ihm nicht gefallen. Er= flärlich ift aber diese Willfür des Materialismus, denn da er sich erhob an bem Riasco das Schelling und hegel gemacht hatten. jo erhob er dem geistigen Urgrund gegenüber den Stoff als Urquell, und wie zu hegel's Zeiten das Reden vom Absoluten, so ist jett das Reden vom Stoff als Urquell zur Manie geworden: und bei dieser einseitigen Befangenheit erblickt man es nicht als Widerspruch: ein electrisches Fluidum als miffen = ichaftliche Sypothese festzuhalten, ein Lebensfluidum aber als Unfinn zu verwerfen.

Die Einheit der Naturkräfte. Bersuchen wir es nun ein Bild dieser Materie zu geben, und zwar ohne Hilse hypothetischer Fluiden. Wir müssen seit Newton die Materie betrachten mit Kant, als ein beweglich Bewegendes mit anziehender Kraft. Dies Einheitliche zeigt sich aber, zerfällt in "ursprünglich specifische Raumerfüllungen", wie Kant sagt, oder in Atome, wie wir sagen. Als eristirend setzen die Einzelnen den Umgebenden begrenzenden Widerstand entgegen, wobei denn die Einen bei ihrer Raumerfüllung in einer gewissen Unveränderlichkeit verharren, andere dagegen bei ihren molecularen Berbindungen eine gewisse Beränderlichkeit zeigen. Die räumlich Unveränderlichen bilden den Aether, der mit größerer

oder kleinerer Wellenschwingung den Raum erfült. Zwischen ihm, dem wenig schwerkräftigen, schwimmen denn die Raumveränderlichen, Zugkräftigeren in etwa 60 elementar verschiedenen Arten; diese sind es, die man gewöhnlich bei dem Namen "Atome" im Auge hat. Alle Atome, die des Aethers wie die des Festen, Flüssigen, Lustigen sind träge, d. h. sie verharren in der erlangten Bewegung. Nach der Herkunft der Bewegung überhaupt zu fragen, ist hiernach nicht nöthig, denn sobald wir Atome überhaupt als eristirend annehmen, so sehen wir bei ihrer Wechselanziehung auch Arsachen der Bewegung.

Die Chemie lehrte uns mehratomige Atome kennen, d. h. Atome, wo eins nur im Stande ist, ein einzelnes Atom eines andern Elementes zu einer Berbindung festzuhalten; andere fättigen 2 oder 3 oder 4 Atome eines andern Elementes. Rekulé zeigte nun, wie der vieratomige Rohlenstoff die Eigenichaft hat, sich mit sich selbst vielfach zu verbinden, so daß dabei ftets Anziehungskräfte nach außen frei bleiben. 3mei Kohlen= stoffatome, die einzeln beide 4-atomig sind, besitzen zusammen verbunden nach außen noch 6 Berbindungseinheiten frei, mit benen sie also 6 andere Atome zur Verbindung anziehen kon-3 verbundene Kohlenstoffatome haben 8, und 4 verbundene 10 freie Einheiten. Bielleicht ift es gestattet, diese schöne Entdeckung als Bild zu gebrauchen für die Erklärung der Erscheinung, daß mächtige Atommassen, nachdem sie zu einem einheit= lichen Ganzen sich verbanden, noch Zugkraft nach außen frei behalten, und als Weltatom gleichsam in Wechselwirkung tretend mit andern Weltatomen das bewegliche Gleich= gewichtsspiel der Sonnenspsteme, Milchstraßheere bilden. Innerhalb einer jeden solchen Maffe find die einzelnen Atome nicht in ftarrer Ruhe, sondern die Beweglichkeit dauert fort, wenn auch bei den festen, fluffigen, luftigen Aggregatzuftanden der Körper in relativer Verschiedenheit. Alles steht durch wechselseitige Anziehung in steter Beziehung zu einander. Für

bie Sonne ist es gleichgültig, ob eine Aenderung in der Lage der Erdatome gemacht wird; ob also z. B. 1 Pfund Erde von Paris nach Berlin gebracht wird. Aber an der früheren Stelle hatte sich die Atommasse in's Gleichgewicht gesetzt mit den nächstliegenden Erdtheilchen. Dieses Gleichgewicht wird mit der Wegnahme gestört und neues muß sich bilden. Das Gleiche tritt da ein, wo die Masse hingebracht wird. Natürlich müssen bei dieser Störung und Wiedergewinnung des Gleichgewichts Bewegungserscheinungen der Atome stattsinden.

Wir berühren Kuvfer mit Zink, bei beiden Stücken waren die Atome in Gleichgewichtslage; nun kommen die wechselseitig anziehend wirkenden Atome in Berührung, muß nicht neue Bleichgewichtsrichtung mit Atombewegung eintreten? Ein heißes Zinkftuck berührt ein kaltes; in jenem stehen die Atome entfernter von einander als in diesem, wird nicht dieser Unterschied der Rugrichtung genügen, eine richtende Bewegung der Atome her= beizuführen? Die Berührung eines gehämmerten, dichten Metallftudes mit einem nicht gehämmerten, weniger dichten Metall= ftucke führt ebenfalls Bewegung der Atome herbei. So kann nichts geschehen, ohne daß die wechselwirkende Zugkraft der Atome gegenseitige Bewegungen veranlaßt; die Berührung, der Contact, hat hierbei weiter keinen Einfluß, als daß die wechsel= seitig anziehenden Atome in die Sphäre ihrer Wirkung gelangen. Gewöhnlich nehmen wir von solcher Atombewegung nichts wahr. da die Störung zu rasch wieder geordnet ist und oft nicht an bem Körper gestaltändernd, chemisch zersetend wirkt. Oft freilich wird die Atombewegung sichtbar durch Erregung von Licht= und Wärmewellen. Man spricht bann von electrischen Erscheinun= gen, die der Physiker sichtbarer zu machen und in ihrem gesetz= mäßigen Auftreten zu studiren sucht. Bei solcher Wechselwirkung muß eine verschiedene Richtung stattfinden; die Atome des einen Körpers a sind gegen die Atome des Körpers b gerichtet, und die von b nach a; wenn nun die beiderseittige Störung so groß

ift, daß der seitherige Zusammenhalt aufgehoben wird, so treten die Atome zu neuer Verbindung zusammen, oder bei deutlichem Awischenraume beider erreater Körper springen bewegte Atome einander entgegen. Licht- und Wärmewellen um sich erregend zu zündenden Hunken, und die Luft erschütternd zu hörbaren Schall= wellen. Dieses gegenseitige Ueberspringen von festen Theilchen. felbst von Gold- und Silbertheilchen im electrischen Kunken, welches der Italiener Füsinieri zuerft feststellte, ift wohl ein gewichtiger Grund gegen die Fluidalhypothese. Wozu märe das Atomüberspringen nothwendiger Begleiter des Fluidums? Warum soll das Atom zu schwerfällig sein zu electrischer Bewegung und soll erft das Fluidum dazu berechtigt sein, "weil es fein ift", und warum foll das "feine" Fluidum nun das "grobe" Goldatom auf den Rücken nehmen müffen? Entweder weil man das Ganze erklärt mit poetischer Stimmung in Analogie mit dem Nibelungenliede, wo bei dem Wettsprunge König Bunther's diefer den Sprung mit Silfe des unfichtbaren, nebelbekappten Sieafried machte, ober die Erklärung geschieht. weil man von Cartesischen Wirbeln sich nicht frei machen Man überfieht, wie durch Newton's Gravitationslehre fann. die kleinsten Theile, die Atome, selbstkräftig wurden und wie durch dies Band der Schwere die Atome in einer folchen Wechselbeziehung stehen, daß die Störung des Einen sich blikesschnell in ber Ferne kund geben muß; ja wir wiffen fogar, daß diese Be= wegung in Rupferdraht z. B. rascher, 60000 Meilen in ber Secunde, sich fortpflanzt, als die Lichtbewegung in Aether, die nur 40000 Meilen beträgt; so daß sogar dieser Aether nicht einmal genügte die Bedingung der Schnelligkeit zu erfüllen, welche Tyndall vom Träger der Electricität fordert.

Bei diefer wechselseitigen Störung mag das eine Atom das zuerst zum Fall gebrachte sein, das andere also das zum Fall bringende; man kann jenes, um bekannte Namen vorzuführen, das negative, dieses das positive Atom nennen; man könnte Fallrichtung und Zugrichtung unterscheiben. Es ift auch klar, daß das Atom a dem b gegenüber positiv, fallenmachend, dem c gegenüber negativ, fallend, sein kann. Thatsachen zwingen uns aber auch, jedem Atome selbst positive und negative Wirkung zuzuschreiben. Duß aber deshalb jedem Ende, oder Pole, eine verschiedene Eigenthumlichkeit zukommen? Gewiß nicht. Wenn Windmühl= flügel sich drehen und der obere Klügel treibt die vor ihm stebenden Lufttheilchen nach Norben, ber untere fie nach Suben, muß man dem Oberen Rordkraft, dem Unteren Gud= Kraft zuschreiben? Gewiß nicht. Und wenn hier bei Bewegung eines doppelarmigen Hebels entgegengesette Kraftwirkungen gleich= zeitig auftreten, sollte nicht ein Aehnliches bei der Erschütterung und Bewegung der Atome stattfinden? Freilich, seit die Griechen die Natur ästhetisch auffaßten und die Bahnen der himmels= förper Kreise, die Sterne selbst Rugeln sein ließen, weil Rreis und Rugel die vollkommenften, harmonischsten Figuren feien, seit dieser Zeit hat man überall erft nachweisen muffen, daß es nirgends Kreise und Rugeln bei physischen Massen gabe. Die Bahnen wurden als Ellipsen, die Geftirne als Ellip= foide erkannt. Die Erde zeigte fich als ungleichachfig, me-So auch wird die beliebte Vorstellung von runden Ionenartia. Atomen als eine fehlerhafte erkannt werden. Denn keineswegs ift diese Annahme eine gleichgültige, und keineswegs ift die Geftalt eines Rörpers ohne Bedeutung, wie dies noch Rant, obgleich er die Materie zum Dynamischen machte, anzunehmen scheint. Die dem anziehend Wirkenden autommende Form muß von Einfluß sein auf die Art seiner Wirkung. Und den that= fächlichen Einfluß der Form des Atoms sahen wir schon oben, wo wir erwähnten, daß die rotirende Erdmasse in Folge ihrer ungleichachfigen Form einer Schwantung, ber Nutation unterworfen ist. Solche Schwankungen muffen auch bei den kleinsten Atomen stattfinden, wenn sie ungleichachsig ein= ander gegenüber ftehen. Wie eine Reihe nebeneinander aufgeftellter Karten ber Länge nach niederfällt, wenn ein Endglied zum Kall gebracht wird, so theilt sich am Band der Zugkraft die erregte Schwankung des einen Atoms der ganzen Kette ent-Man kann nun fagen: Atome, deren Achsen gleichftimmig schwingen, ziehen einander an während biefer Bewegung: Atome, beren Achsen ungleichstimmig schwingen, stoßen einander Möglich noch, bei der Eigenthümlichkeit solcher Erscheinun= gen je nach den angewandten Stoffen, daß den Atomen und Molecülen eine gewisse Weltstellung von Haus aus zukommt; möglich, daß einigen in der Ruhelage die Richtung der Längen= achse von Nord nach Sud, anderen die Richtung der Längenachse von West nach Ost zukommt. Daß Atome und Molecüle nicht in beliebiger, unbestimmter Art in dem Ganzen eriftiren, beweisen in der Chemie die Erscheinungen des Entstehungszuftandes der Molecule, beweist in so auffallender Beise das Daon. als ein in seinem Innern gestörtes Sauerstoffmolecul. Hier zeigt es sich, daß aus seitheriger Verbindung freiwerdende Molecule in träger Beise erft der Zeit bedürfen, um in den ihnen eigen= thümlich zukommenden Zustand überzugehen.

Wenn wir diese Weltstellung der Atome daher zugeben müssen, so wird es erlaubt sein, den normalen Gleichgewichtszustand wechselwirkender Atome als den des stadilen Gleichzgewichts zu bezeichnen; aber es ist klar, daß solch normaler Gleichzgewichtszustand durch äußere Erregung allmählig in einen unnormalen Gleichgewichtszustand übergeführt werden kann, in welchem bei geänderter Lage der Molecüle auch die Anziehungserscheinungen nach außen geändert erscheinen. Man kann im Gegensatz zum stadilen, dies einen labilen Gleichgewichtszustand der Atome nennen, da, wenn die Erregung völlig aushört, allmälig der alte Zustand wieder zurücksehrt. Es ist die eigenthümliche Zugkraft des Magnetes, die wir im Auge haben, die bei Nichtgebrauch wieder verschwindet, so daß der Stahl in seinen normalen Zustand zurücksehrt. Es sind die magnetischen Erscheinungen, die auf diese Weise in Zusammenbang zu bringen wären mit den

übrigen Ruturerscheinungen. Gewiß, es ift leicht möglich, daß die Drehung, welche die Atome beim magnetisirenden Streichen durch die Zugrichtung der einwirkenden Atome erlitten, eine andauernde werden kann. Dabei wäre noch darauf hinzuweisen, wie Anfangs die gedrehten Atome nach Aufhören des Striches wieder zurückzuschwanken suchen, dadurch begegnen sich denn bei Wiederholung des Striches entgegengesetze Schwingungsrichtungen und es wird bei regelmäßigem Streichen in der Mitte ein indifferenter Interserenzpunkt sich zeigen, während bei unzegelmäßigem Streichen ein Magnet mit mehreren indisserenten Punkten sich bilden kann. In diesen Punkten ist die Ablenkung von der normalen Lage die kleinste.

Nach dieser Anschauung wären also die magnetischen und electrischen Erscheinungen, beruhend auf veränderter Zugrichtung, bei Drehung und Schwingung ungleichachsiger Atome; sie sielen dabei auch nicht mehr zusammenhangslos neben die Schwerstraftserscheinungen, sondern wären eine nothwendige Folge der Wechselwirtung schwerkräftiger, ungleichachsiger Atome. Auch die im Allgemeinen vernichtende Wirtung, welche die Wärme auf diese Erscheinungen übt, fände ihren Grund darin, daß die ansbrandenden Aetherwellen, theils der Drehung entgegenarbeiten, theils die Gleichmäßigkeit der Drehungsbewegung erschüttern und ausscheben.

Führen wir diese einheitliche Betrachtung noch weiter. Stellen wir eine dunne Glasröhre in Wasser, so steigt das Wasser in der Röhre höher, als außen: man nennt die Erscheisnung Abhäsion. Die wechselseitige Anziehung macht die Atome gegen einander gravitiren, aber da die Glasatome zu stadil stehen, so werden nur die leichtbeweglichen Flüssigseitstheilchen zu einer gewissen Höhe gehoben. Wenn statt der Glasröhre eine thierische Haut, z. B. eine Schweinsblase, mit Sprup gefüllt, röllig zugebunden in Wasser liegt, so sind die Atome der Haut auch stadil, aber von der einen Seite gravitiren Zuckers, von der

andern Wafferatome und diese schieben sich an den starren Sautatomen vorbei in f. g. endosmotischem Austausch, bis innerhalb und außerhalb der Blase gleichmäßig zuckerhaltige Flüssig= keiten fich befinden. hier ift also die Wand gleichsam nur bas Durchgangsthor, durch welches verschiedene Stoffe in Wechselwirkung gelangen und nun den seitherigen Zusammenhalt der Cohafion vernichtend und sich vermischend, in neue Bleichgewichtsverbindungen treten. Wenn ohne folche Wand die Stoffe unmittelbar in Wirkung gebracht werden, wie im demischen Proces, so findet diese neue Gleichgewichtsftellung der Atome natürlich um so rascher ftatt. Die neue Verbindung kann dabei luftig beweglich entweichen, oder fest sich niederschlagen, oder in flüssiger Lösung bleiben. Es ift klar, daß chemische Vrocesse von Electricität, Licht und Barme begleitet sein muffen, weil Atomund Aetherbewegung in ihnen stattfindet: es ist klar. daß Electricitat, Licht, Barme, Reibung, Berührung chemische Processe erregen können, denn stets sind es hier Aetherwellen oder durch Berührung und Reibung in gegenseitige Wirkungsnähe gekommene zugrichtende Atome, welche Gleichgewichtsftörungen von Berbindungen veranlaffen. Und so wollen wir der Bollständiakeit halber hier auch nochmals darauf hinweisen, wie physikalische und chemische Kräfte nur der Arbeitstheilung wegen vom Menichen festgehalten werden; in Wirklichkeit verhalten sie sich wie Anfang und Ende berfelben Wechselwirkung. Man leat Eisen in concentrirte Salpeterfäure, so tritt gegenseitige Atomstörung, als Electricität wahrnehmbar, auf; die Säure haftet hierbei am Metall, die Atome ftreben gegen einander zu gravitiren. Da man aber keine Auflösung oder Zertheilung wahrnimmt, so nennt man dies, weil die Geftalt der Körper bestehen bleibt, die phyfikalische Erscheinung ber Abhäsion. Nun feten wir etwas Waffer zu, wir verbunnen die Saure und fofort erfolgt bie heftigfte Wirkung: Gifen und Saure verschwinden; jett nennt man dies chemische Wirkung, weil hier Gestalt und innere Beschaffenheit der in Wirkung getretenen Körper geändert ward. Aber was bewirkte das Wasser? Es gestattete den gegeneinander gravitirten Säure und Eisentheilen, der Atomverbindung von entstandenem salpetersaurem Eisen, sich von der Metallmasse zu entsernen, dadurch wird neue Abhäsionssläche gewonnen; neue Angrisspuncte sür Eisen und Säure treten auf und das Eisen verschwindet allmählig. Adhäsion ist hiernach der Anfang des chemischen Processes, die Berbindung selbst ist das Ende, die vollendete Adhäsion oder Gravitation der Atome. In ihr setzte sich das erst äußerlich verharrende ins Innere der Körper sort; die verschiedenen Materien, die Atommassen durchdrangen einander und kamen nicht eher in ruhende Gleichgewichtsstellung als dis mit Kant zu reden, "im kleinsten Theilchen der gebildeten Berbindung dieselbe Proportion von Materien vorhanden ist, wie im Ganzen."

Dialectik. Nun werben Sie schon seit einiger Zeit gefragt haben, sieht denn das alles wie Gottwissenschaft aus? Und ich will jett die Gegenfrage stellen: Wenn Sie hebräische Grammatik treiben, die Gesete hebräischer Lautlehre. Wort= und Sathbildung untersuchen, ist das Gottwissenschaft? Haben Sie dabei nöthia Gott als liebenden Urquell ftets vor Augen zu ha= ben? Gewiß nicht. Sie können die bändereichste hebräische Grammatik schreiben ohne des Wortes "Gott" zu erwähnen und sollte sich jemand darüber beschweren, so können Sie ihm die bekannte Antwort von Laplace an Napoleon I. wiederholen: "Sire, in meiner Aftronomie (Grammatik) steht das Wort nicht, weil ich Gott nicht nöthig hatte." Sie haben ihn nicht nöthig, weil Sie in einem einheitlich Gegebnen, in einem einzelnen Sprachgebiete verweilten, aber gehen Sie aus dem Vereinzelten heraus. betrachten Sie die Vielheit der Grammatiken bei der Nielheit ber Sprachen und Sie werden nicht umhin können vom Zusam= menhang der Bielheit, von ihrem Urquell zu reden; es wird eine Nothwendigkeit den Weg zur Allmacht einzuschlagen.

Bir hatten seither auch nicht nöthig von Gott zu reden, da wir nur gleichsam ein einzelnes Werk seiner Hände, die innere Beschaffenheit, die gesetzmäßige Einrichtung dieses Einen Gebietes betrachteten. Es ist das Eine Gebiet der Schwere, das wir kennen lernten in der Mannigsaltigkeit seiner Erscheinungen, und mag die angegebene Einsachheit auch vielleicht nicht bestehen, mögen electrische, chemische, schwere Kräfte neben ein= ander bestehen, immerhin sahen wir wie dieses Gebiet es zu nichts weiter bringt, als zu unorganischen Körpern, zu Massen worin die Atome nach erlangter Gleichgewichtsstellung mehr oder weniger stabil, zu sester, slüssiger, lustiger Aggregatsorm vereint, neben einander in Trägheit verharren.

Run aber giebt es noch organische Körper, bei welchen kein bloßes träges Rebeneinander=Berharren der Atome statssindet, sondern deren Inneres bei Ausnahme und Abgabe von Stossen in steter Stosswechselbewegung sich besindet, und in deren Innerem durch Theilungsvorgänge der Masse oder durch Fruchtbildung wir die Ursachen zur Neubildung eines gleichen Körpers, eine s. Fortpslanzungssähigkeit entdecken. Wie kommt nun in jene Welt des unorganisch leblosen, diese Welt des organisch lebenden? Es ist der Materialismus, der da lehrt das Lebende stamme vom Leblosen. Wir müssen daher seine Begründungen des dialectischen Umschlags vom Einen ins Andere untersuchen.

Die metaphhsische Begründung. Wir beginnen mit einer materialistischen Begründung, die wir die metaphysische nennen, weil sie im Denkbar-Möglichen verbleibt; es ist die Begründung der Urzeugung. — Die Hausfrau, welche verdrießlich plöhlich Schimmel auf Eingemachtem sieht, der gemeine Mann der unerwartet eine Wanze im Holze sindet, sie nehmen stillschweigend an, Schimmel und Wanze hätten sich an Ort und Stelle von selbst gebildet, sie nehmen unbewußt eine s. g. elternlose Entstehung der Thiere, eine Urzeugung derselben an. Gine Annahme

die icon Aristoteles an dem raschen Erscheinen von Mistkäfern auf Nas wiffenschaftlich zu begründen suchte. Später zeigte fich, daß plötlich erschienenes Leben nicht an solchen Orten "von selbst" erzeugt wäre, sondern durch Wanderung oder Flug dahin gekommen, aus Samen fich hier gebildet habe; nun hieß es: Urzeugung giebt es nicht, jedes lebende flammt von Eltern ab. Eine Formel die von Harvey so ausgesprochen wurde: Alles Leben stammt von einem Ei. (Omne vivum ex ovo.) Aber auch dieses Ei war schon das zusammengesetztere Product von Ginfacherem, und feit ber Untersuchungen von Schwann und Schleiden sagt man: Alles Lebende stammt von einer Relle, oder wie Birchow formulirte: Omnis cellula ab cellula, Die Zelle, ein kleines stecknadelkopfähnliches hohles Gebilde mit endosmotischer Haut ift gleichsam die von Bothe gesuchte Urpflanze, sie ist gleichsam das Urthier; denn sie ist der Anfang jeglichen Lebens, sie ist der kleinste sichtbare Bestandtheil, der in verschiedener Entfaltung und Zusammensekung, Pflanzen- und Thierkörver bildet.

Die Frage, wie ist Materialismus, b. h. die Lehre der Entwickelung des Organischen aus dem Unorganischen möglich? gestaltet sich daher so: Wie ist die Zellbildung möglich aus chemischen Atomen und Aether? Wir haben im anderen Bortrage, Galilei und Darwin, gehört, wie die materialistische Begründung dieses Uebergehens einsach darauf zurückgesührt werden kann, daß man sagt: Ich kann mir denken, daß bie Atome zu Zellen sich gruppiren. Wir behaupteten bereits an jenem Orte, daß jene denkbare Möglichkeit eine thatsächliche Unmöglichkeit sei, des Gesehes der Trägheit wegen. Zeht nun wo wir die Materie, ihre chemischen und physikalischen Kräste, von allen Seiten betrachteten, wo wir in der That diese Materie, das ist Aether und schwere Atome, nur im Zustande transversaler und longitudinaler Bellenbewegung besindlich, nur zu Massen von starr versteinter, slüssig oder lustig beweglicher Gleichge-

wichtslage der Theilchen vereinigt sahen, jetzt nun behaupten wir aufs Neue der Trägheit der Materie wegen: Die Unmöglichkeit des Entstehens von Lebendem, Organischem aus Leblos-Unorganischem. Aber wir wollen an hiesiger Stelle auf unsre frühere Betrachtung noch einmal zurücktommen, denn wohl wird es wieder heißen: "Was hat um des himmels Willen das Träg-heitsgeseh mit der Urzeugung zu thun? Denn dieses Geseh hat ja mit der chemischen Beränderung der Körper nichts zu thun; es sagt ja weiter nichts, als daß seder Körper im Zustande der Ruhe oder Bewegung verharre, daß er nur durch äußere Umstände in eine neue Bewegung, oder zur Kuhe gebracht werden könne."

Das ist richtig: aber grade darauf, daß der Körver nicht aus fich felbst seinen Zustand andern konne, grunden wir unfre Behauptung. Gewiß, es giebt eine unendliche Menge von Beränderungen auf der Erde, aber diese sind nicht trot, sondern durch das Gesetz der Träaheit. Die Sonnenstrahlen treffen die rotirende Erde ungleich nach Tag und Nacht, nach Sommer und Winter. Welche Urfache zu Beränderungen, zu steter Beweglich= keit der Atome! Die ungleich erwärmten Luftschichten streben als Wind und Sturm sich wieder auszugleichen. Wafferdunfte ftreben zur Erde und fallen als Regen. Durch Wind und Wet= ter verwittern die Berge; Fluffe schwemmen die Bergtheilchen nach fernsten Orten. Das Meer muß folgen dem Monde in Ebbe und Fluth. Im Innern der Erde vulkanische Gluthen können nicht Ruhe finden und brechen los, bald hier, bald dort. Welch ein Wechsel von Erscheinungen wird hervorgebracht bei dieser ewigen Unruhe; welche Veränderungen treten auf in den träge wirkenden Körpern! Aber ein ewig Gleiches, ein ewig Einerlei ist bei diesem Wechsel. Dies sind die Wellenbewegun= gen, dies sind die stets relativen Ortsveränderungen der Atome durch Zug und Stoß. Wir finden im Kreislauf der Erde um die Sonne auch periodisch wiederkehrende Erscheinungen; aber

folche Kreisläufe, wie die Biederkehr der Paffate, der Monfuns, haben sie auch nur Aehnlichkeit mit dem Kreislauf im Stoff= wechsel einer lebenden, fortpflanzungsfähigen Zelle? Wie kommt nun in diesen unorganischen Bewegungszustand der Materie plotslich ein stoffwechselnder, fortvflanzungsfähiger Zellenmechanismus? Der Materialismus fagt, es läßt fich denken, daß die Bedingungen, die äußeren Umstände einmal so günftig waren, daß statt ber Gleichgewichtsftellung ber Atome zu chemischer Verbindung, fich eine Belle geftaltete. Aber wir muffen uns wohl huten un= fere Formkenntniß in die Materie einzuschieben. Wir wissen, daß es Zellen giebt und stellen daher auch die Zelle isolirt der übrigen Erdmaffe entgegen und reden von äußeren Umständen, welche jett freilich vorhanden sind, weil es Zellen giebt. fann man von äußeren Umftanden reden, ehe Bellen da find? Alles war ja in jener vorpflanzlichen geologischen Periode der Erde nur eine in unorganischer Bewegung verharrende Materie. Kann man von günftigen Bedingungen reden, in jenem Sinne, daß dadurch die unorganische Bewegung in eine organische verwandelt wurde? Wo liegen denn die günftigen Bedingungen?

Nach dem Materialismus giebt es nur unorganische Materie, d. h. Aether und Atome, also müssen die Bedingungen in ihnen liegen; aber jedes einzelne Atom bewegte sich nur in der trägen Weise des Ganzen; wie kam es nun dazu sich aus dieser Bewegungsart herauszureißen und eine andere zu veranlassen? Gewiß, es ist ein Widerspruch gegen das Gesetz der Trägheit, wenn man die Urzeugung für möglich hält. Es ist ein Widerspruch, und mag man sich den Unterschied von Zelle und chemischer Verbindung auch noch so klein denken.

Aber freilich bei dieser vermeintlichen Kleinheit des Unterschieds hält man sich gewöhnlich nur an Aeußerliches, an den Oberflächenunterschied, der freilich, da Zellen und unkrystalsliste, amorphe Verbindungen mit krummen Linien begrenzte, rundliche Körper sein können, für die Rethaut im Auge unde-

bentend ist. Indeh im einen Körper sind die Atome in stabi= ler, ruhiger Gleichgewichtsstellung, im anderen bilben sie einen beweglichen, ftoffwechfelnden, fortpflanzungs= fähigen Mechanismus. Was sind es nun für Umstände. welche solche Aenderung herbeiführen könnten? Man spricht von Eiszeiten auf ber Erbe, von heißeren Zeiten als jest, aber kann Wärme Leben erschaffen? Wenn Leben da ift, kann fie es befördern, wilde Oflanzen können in Treibhäusern umgestaltet merden; jedoch wo kein Leben ist, da macht sie keins, sie bringt nur Aenderungen in der Lage der Atome hervor, sie dehnt die Körper aus, zieht fie als Rälte zusammen; aber nie schafft fie Stoffwechsel. Der Chemiker weiß, daß bei der j. g. trockenenen Deftillation jeder Temperaturgrad seine hestimmte Gleichgewichtslage der Atome, seine bestimmte chemische Verbindung liefert, aber Leben wird keins erzeugt, b. h. die Atome verharren in ihrer trägen unorganischen Bewegung.

Der Materialismus glaubt oft seine denkbare Möglichkeit daburch zu stützen, daß er sagt: "Ja schwierig wird solche Bildung gewesen sein und nur selten mögen sich die Atome zu solder Zelle verbinden." Aber hat die Seltenheit was dabei an thun? Erklärt man die Sache dadurch, daß man faat, in Millionen Jahren ereignet sich ein solcher Fall vielleicht nur Einmal? Weder die Seltenheit, noch die Zeit hat bei Erklärung ber Urzengung was zu thun. Die Aufeinanderfolge geichehenber Ericheinungen lägt uns die Borftellung von dem bilden, was wir Zeit nennen; sie ist also in der Ratur nichts was außerhalb dem in ihr geschehenden stehe. In der Natur ge= schieht aber nur das, was der sie bildenden Materie nothwendia. als urgesetliche Weise zu wirken, zukommt; und so sehen wir in jedem Zeittheilchen die Atome der Materie zu chemischen Berbindungen zusammentreten, beim Verwittern der Felsen, beim fallenden Regen u. s. w. und wir dürfen überzeugt sein, daß wenn selbst trillionen Jahre vergingen, so lange die Atome in

biesem trägen Thun verharrten, daß dann erst recht im trillionen und einsten Jahre der "seltene" Fall nicht eintritt, daß 100 Atome sich aus der trägen Masse herausreißen zu organischem Bewegungszustand. It das überhaupt noch eine naturgesetzeliche Wirkungsweise der Atome, die nicht in jedem Zeittheilchen thätig ist, sondern als Seltenheit austritt?

Man rückt in der Regel der Frage nach der Urzeugung in einer anderen Beise zu Leibe; in einer Beise, die zu vergleichen ift, dem Treiben von Wagner, in Gothe's Fauft. Wagner tocht fich ein Menschlein, einen Somunculus, in seinem Glase heraus, aus "Menschenstoff, den er gemächlich componirt, in einem Rolben verlutirt und ihn gehörig cohobirt." In ähnlicher Weise kocht man Oflanzen- und Thierstoffe, und wundert sich bei der thatsächlichen Allverbreitung von Reimen und Sporen, bei der verschiedenen Lebensfähigkeit der Keime in Gis und Rochhitze, daß in solchen verkochten Flüssigkeiten, selbst auf Bergspipen, wohin die Miasmen der Thäler nur vereinzelt gelangen, wieder sich vermehrende Reime zu vegetiren anfangen. In der That solche Versuche beweisen für die Urzeugung nichts, sie lehren höchstens, wie lange selbst in der Kochhitze Sporen lebensfähig bleiben. Die Urzeugung hat nicht aus organischen Körpern Dr= ganismen zu liefern, wie noch Büchner (Kraft u. St. XI. Aufl. S. 78) annimmt. Denn eben die erste Entstehung der Dragnismen ist ja die Frage. Die Urzeugung soll aus Leblosem Leben schaffen. Sie hat Unorganisches, sie hat chemische Atome statt zu einer chemischen Berbindung zu einem Bellenmechanismus zu gruppiren; und in der Lösung dieser Frage, ift der Materia= lismus noch nicht über das Denkbar-Mögliche hinausgekommen.

Im gleichen Gebiete des Denkbar=Möglichen verblieb der Materialismus auch in seinem Bersuche die Mannigsaltigkeit von Pflanzen und Thieren aus der Annahme von urgezeugten Zellen zu erklären, in dem Darwinismus. Die alte Ersfahrung, daß der Mensch eine gewisse Macht über das Wachsen

von Pflanzen und Thieren habe; eine Erfahrung, die bereits Sakob im alten Teftament zu benutzen fuchte, indem er feine Schafe fich paaren ließ, geflecte Stabe vor fie hinftellend, um aeflecte Thiere zu erhalten; eine Erfahrung, welche die Chi= nesen früh benutten Gichbäume in Blumenscherben zu züchten; die Thatsache ferner daß man durch Oculiren verschiedenste Obstsorten züchten könne, daß zwei verschiedene Thier-Arten, Pferd und Efel, burch Paarung Mittelformen, ein Maulthier, liefern könnten die Thatsache außerdem, daß aller Lebensanfang, sei es Thier ober Pflanze, ber Oberfläche nach ein gleiches Gebilde, die Zelle ift, all dies benutend hat Charles Darwin, die von und früher schon betrachtete, Lehre aufgestellt, daß alles Leben von einer Urform abstamme, indem die Züchtung auch von ber Natur durch den Kampf ums Dafein besorat werde, in= dem ferner Eigenthümlichkeiten der Eltern in den Nachkommen sich forterbten. Die Bedeutung seiner Lehre liegt weniger in ber behaupteten Einheit ber Entwickelung, denn Andere vor ihm behaupteten daffelbe; die Bedeutung liegt darin daß er den Blick erweiterte; man hatte früher Pflanzen und Thiere wohl in Ab= hängigkeit betrachtet von Boden und Klima, aber er dehnte die Betrachtung aus auf den Einfluß welchen Pflanzen und Thiere auf sich selbst haben und wie so diesem Kampf ums Dasein die Form der Glieder und die Häufigkeit der Lebensform angemeffen fei. In unfrer socialfragenden Zeit zündete bas Schlagwort "Rampf ums Dasein" und ber Materialismus zumal ergriff wie wir sahen begeiftert, die in sein Kahrwaffer fließende Lehre. Wir zeigten bereits, daß ber Darwinismus mit der Frage nach der Urzeugung nichts zu thun hat. Darwin nahm einfach bereits Zellen an, unbekummert woher, die Urzeugungsfrage ift ihm eine offene, die nur durch die begeisterte Erweiterung eines häckel und Büchner geschloffen heißt.

Gesetzt aber, Zellen seien gegeben, so sahen wir, daß die eigentliche Lehre Darwin's von den Schöpfungsanhängern an-

genommen werden kann, so gut wie von den Materialismusfrohen. Läßt sich ju doch ganz gut annehmen, Gott habe den Keim des Lebens mit dem Gesetz der Fortentwickelung geschaffen. Einstweilen aber verblieb Darwin's Lehre nur noch im Gebiet des Denkbar-Möglichen. Die Thatsachen auf die man sich stützt lassen sich deuten, wie jedem gefällt.

Man hat z. B. Thiere gefunden, welche Refte oder Andeutungen von Organen haben, 3. B. Thiere die nur im Dunkeln wohnen und die auch keine Augen haben, nur an beren Stelle ein eigenthümlich Körperchen besitzen. "Seht, ruft der Dar= winift, hier ein Beweis wie alles ben Verhältniffen angemeffen ift; das Thier brancht kein Auge, so verkummert das, was seine des Lichts sich freuenden Voreltern freudig gebrauchten; bringt das augenlose Thier unter andere Verhältnisse und ihr werdet den Verhältnissen angemessen auch das jetzt nicht verwerthbare Organ wieder fich ausbilden sehen." Ift aber das ein Beweis für die Entwickelungslehre? Mit gleichem wiffenschaftlichen Werthe kann ber Schöpfungsfrohe sagen: "Gott gab, um jede Art von Lebensform zu schützen, eine gewiffe Weite des Anpaffungsvermögens; ein Thier in lichtlose Verhältnisse gekommen, wird bei Nichtgebrauch der Augen sie verkummern lassen, während Gegenwart von Licht verkummertes wieder voll werden läßt. Man kann sagen, die f. a. verkummerten Organe find keineswegs Verkummerungen, sondern Anlagen zu Organen. Wenn ich die Schwimmblase des Fisches betrachte als die Anlage jur Lunge, die fich weiter entwickeln wird und kann, wenn äußere Umstände das Thier zum Landthier umbilden sollten, ift das weniger denkbar möglich als jene Annahme, der Fisch stamme von Landthieren, die Blase sei verkummerte Lunge?

Man kann nach ber Aehnlichkeit die Lebensformen zusammensftellen in eine Reihe, wobei der Mensch die höchfte, die schleimige Monere die niedrigste Stelle einnimmt. Das hauptstreben Darwin's ift nun die Zwischenglieder dieser Reihe

au finden und da die Gegenwart nicht genügt, um überall die Lücken der Reihe zu finden, so sucht man in der untergegangenen Lebenswelt die Uebergange zu finden. Gegner Darwin'icher Lehre tadeln oft, daß man die Lehre als so sicher hinstelle, während doch noch so viele Glieder fehlten. Mit Recht erwiedert man, das Fehlende könne gefunden werden. Aber gesett, die ganze "Ahnenreihe bes menschlichen Stammbaums" nach Säckel (Natürl. Schöpfungsgesch. II. Aufl. S. 592) wäre gefunden von "der Monere, zum ein= und mehrzelligen Urthier, zu Beich= thieren von unbekannter gorm, ju Urfischen, Stammfäugern, Halbaffen, Menschenaffen, Sprachlosen Menschen, Sprechenden Menschen;" ware dann der Beweis der Entwickelung geliefert? Sadel hatte ein richtiges Syftem aufgestellt; bies ware bewiesen, weiter nichts. Denn dieselbe Reihe kann existiren, wenn, um mit Plato zu reden, Gott nach unendlichen Urbildern Abbilder geftaltete, um zu offenbaren in welcher Mannigfaltigkeit von Formen thierisches Leben möglich fei. Wenn auf einem Blatt Papier eine Farbenschattirung vom tiefften Schwarz zum hellsten Weiß übergehend zu sehen ift, so ware es wohl voreilig der Mittelglieder wegen zu fagen: "Die niedere Karbe der Nacht erhob sich von selbst zur Höhe des Lichts." Der Materialismus macht aber diefen Farbenichluß bei der Thierwelt. Er fest das Gebot des freilich verachteten Segel außer Acht: eine Entwickelung muß nach bem Befete ber Immaneng bes Begriffes ftattfinden; b. h. nicht ob die Entwickelung denkbar möglich sei, ift zu prüfen, sondern ob die Sache felbft ber Entwickelung fähig fei, ift zu prufen.

Prüfungsversuche hat der Materialismus freilich in seinen Züchtungserperimenten; indessen sind die gelieferten Thatsachen keineswegs so bedeutend, um jetzt schon einen "Ritt ins romanstische Land sprachloser Menschen zu machen." Die gewonnenen Thatsachen sind um so vieldeutiger, als sie sich stützen auf Schwankungen selbst, nämlich auf den schwankenden Artbegriff.

Beter weiß wie fehr die Ansichten barüber verschieden find, und man nan fich auch gewöhnte tie vericbiebenen Sunderaffen als Epiklatten Giner Art zu betrachten, jo ift man an anderen Orten uicht fo bereit Berichiedenheiten unter Giner Art aufammenau= fanen, Wenn fruber Jemant bie Gattung Salix, Beibe, in ein Lukend Arten, zerfällte, jo glaubt der neuere Monograph durch Aufftellung von 100 Arten zu glänzen. Diefer Artaufftellungswuth gegenüber ift das Darwin'iche Streben Bewinn. Inbem es reichtlichere Spielarten gelten lant, giebt es Ginfachbeiten ber Guttungen gurud, ba diefe in weniger Arten gerfällt werben. Mag es nun noch gelingen zu zeigen, bag bie Arten z. B. Gfel und Preid nur Spielarten ihrer Gattung find, mag man alfo von ber Stabilität ber Urten auf Die Stabilität ber Gattung merich achen unitten, immerbin bleibt es gerechtfertigt gegenüber ben lidingantenden Stüten unendlicher Beranderlichkeit ber Lebenstormen, ju fagen, abnlich wie bie Störungen ber Babnen ber Mettförper nicht ins Unendliche fich fortsetzen, sondern innerhalb ber Grengen periodischer Schwantung bleiben, fo ift auch jeder einzelnen Bebenstorm ein Spielraum ber Beranderlichkeit gegeben. mag unn biefer Spielraum vom Bejen ber Art ober vereintacbender vom Beien der Gattung beftimmt fein. Das Anfhoren ber Grenze bicjes Ranms bringt Tod ber Lebensform, nicht Umbudung.

Daß in der That folche Grenzen der Beranderlinkeit eriffiten, ettenet der Darwentsmus selbst an. Er weift auf die i. "
Daueren pen hat, auf Lebenstormen, die sich in allen Groichtelnen wegerinden. Diese Ippen nihrt er an, um den Gepnern
in zeigen, daß ihre Foederung die neddersten Thiere mußten
uch alle zu 1000erer Form ethoden gaden, keine gereinfertigte
rei, du ich kolle Becanderungen fenneswegs nordinnenden auf
alle Jeinen eiste Becanderungen fenneswegs nordinnenden mit
unfen angemeisen zie, datte feinen Bortheil von der Berinderung,
und jo diebe sie was sie sei. Aber ann der Materialismus mit

jolchen Worten nicht den Schwanz der Kuh los, die er festhalten wollte? Denn ist sein vermeintlich Naturgesetz dann überhaupt noch Gesetz, wenn es nicht mit nothwendiger Allgemeinheit stattssindet? Und wenn das den Berhältnissen Angemessene "dauernd" sein kann, warum ist es die Monere nicht? warum entwickelt diese sich, da sie doch auch ihren Berhältnissen angemessen ist? Die Entwickelung derselben aus ihrer Unvollkommenheit zu erstlären, heißt nur die verspottete Zwecknäßigkeitslehre in anderer Form wieder in die Wissenschaft einschmunggeln. (Siehe Bb. I. S. 269.)

Da nun der Darwinismus sowohl vom Schöpfungsfreund wie vom Materialismusfreund vertheidigt werden kann, aber einstweilen noch im Gebiet des Denkbar-Möglichen verblieb, so hat auch der Gegner noch gleiche wissenschaftliche Berechtigung zu fagen: Die Lebensformen seien geordnete Schöpfungsgedanken, die Unendlichkeit allmöglicher Lebensgestaltung zu zeigen. Wie wir aber oben behaupteten, bei dem Gefete der Trag= heit sei es thatsächliche Unmöglichkeit, daß unorga= nischer Bewegungszuftand von felbft übergehe in organischen, jo behaupten wir aus gleichem Grunde die Unmöglichkeit des Uebergehens von Pflanzenzelle zur Thierzelle; bes Uebergehens vom Anschauungen äußernden Thiere jum Wort und Begriffe außernden Menichen. nicht nöthig, die Gründe dieser Behauptung weiter zu entwickeln; fußen sie doch auch im Gesetze der Trägheit, wonach ein in Stoffwechsel und Fortpflanzung sich erschöpfender Mechanismus nicht plöplich "von sich aus" zu neuer Bewußtseinsthätigkeit sich zu erheben vermag. —

Gehen wir noch zu anderen Begründungen des Materialismus über; Begründungen die zwar nicht so spstematisch vorgebracht werden, wie die der denkbaren Möglichkeit der Urzeugung; ja die im Gegentheil vielleicht nicht einmal Anspruch machen sollen auf strenge Logik, die aber da sie von popularisirenden Schriften benutt werden, der "gebildeten" Belt gegenüber Borurtheile zu ftüten, als Stützen geprüft werden muffen.

Die afthetische Begrundung. Wir laffen fie querft folgen, da sie gleich wie die metaphysische, nur auf subjectiven Borstellungen beruht: sie ist überdies die älteste und findet sich schon bei Demokrit und Epikur. Alles sollte bei ihnen aus Atomen gebildet sein. Das Denken war aber das ebelste Thun und deshalb hieß es erzeuat und ernährt von den feinsten und reinsten, den unsichtbaren Feueratomen. Danach sind die Atome, die im Magen verdauen nicht dieselben, wie die so im Gehirn benken, und wir sagten daher schon an anderem Orte, bag biefer griechische Materialismus im Dualismus stehen geblieben sei. Einen Werth hat natürlich solch Reden von Feinheit des Denkens und Feinheit der Atome nicht; aber noch in unfren Tagen kann man in popularifirenden Schriften afthe= tischen Pathos finden. Man geht z. B. beut zu Tage darauf aus alles auf Bewegung zurückzuführen. Da meint man benn Wunders welchen Monismus erreicht zu haben, wenn man von ber roben, trägen Bewegung bes Stoffes und ber ebleren Gedankenbewegung rebe. Als ob hierbei nicht die roben und eblen Eigenschaften ben Dualismus ber Sache offen hielten! Ja man hört oft: Bon der linken bis zur rech= ten Herzkammer finden beim Kreislauf des Blutes die Bunder ber Chemie ftatt, und im Gehirn find die feinsten Berbindungen thätig. Als ob die phosphorhaltigen Berbindungen im Gehirn feiner feien, wie die schwefelwafferftoffhaltigen im Maftdarm.

Die physiologische Begründung. Liebig sprach einmal das herbe Wort aus vom "Dilettantismus des Materialismus." Der begeisterte Büchner hat natürlich nichts eifriger zu thun, als diesen Borwurf zurück zu geben (Borred. zu IV. Aust. v. Kraft und Stoff), er nennt Liebig einen Dilettanten-Physioslogen und spricht als Arzt das bescheibene Wort: Nur Physioslogen und Mediciner hätten in letzter Instanz zu entscheiden.

So fitt er denn auch zu Gericht über die von dem Chemiker vertheidigte Lebenskraft und ruft ihr zu: Requiescat in pace. (A. a. D. XI. Aufl S. 245). Er nennt mit Boat: "Die Bexufung auf die Lebenskraft eine Umschreibung der Unwissenheit. — Sie gehört zu der Rahl jener Hinterthuren, deren man fo manche in den Wiffenschaften besitzt und die ftets der Zusluchtsort mußiger Geifter sein werben, welche sich die Mühe nicht nehmen mögen, etwas ihnen Unbegreifliches zu erforschen, sondern fich begnügen, das scheinbare Wunder anzunehmen." Er fagt (S. 235): "Mulber vergleicht sehr gut die Annahme einer Lebenstraft mit der Annahme, als ob bei einer von Taufenden gelieferten Schlacht eine einzige Kraft thätig wäre, burch welche Kanonen abbrennen, Säbel dreinschlagen u. f. w., während dieser Gesammteffect boch nicht Folge einer einzigen Kraft, einer "Schlachtkraft" ift, fondern nur Gesammtsumme der unzähligen Kräfte und Combinationen, welche bei einem solchen Vorgange thätig sind. Die Lebenstraft ift beswegen kein Princip, sondern nur ein Resultat. Indem eine organische Stoffverbindung anorganische Stoffe, welche in ihre Nähe kommen, fich aneignet, mittelft Ansteckung in ihre eignen Zustände überführt." Wozu freilich diefe Ueberfüh= rung und Anstedung anorganischer Stoffe durch or= ganische Stoffverbindung nöthig fei, ift nicht recht einzusehen, da Büchner felbst (S. 243) das richtige Wort Schiel's citirt: "Unterscheidung organischer und unorganischer Chemie ist nur conventionelles Hilfsmittel der Classification." Interessant ist indeh das Bild der Schlachtkraft, da solche Bilder ziemlich das Einzige find, was man gegen die Lebenskraft vorbringt. Leben und Schlacht follen also bestehen "in der Gesammtsumme der ungahligen Kräfte und Combinationen, die bei foldem Borgange thätig find." Aber Moltke's Schlachtfraft, die den Raiserfang bei Sedan brachte, lehrt uns, daß die "Gesammtsumme" einer ein= heitlichen Leitung bedarf. Das Bild ift übrigens falich, ba bie Schlacht ein einmaliges Beschen en ift, während bas Leben

Periodicität zeigt. Wiederkehr des Rreislaufs, Blühen und Fruchttragen. Moltke's Schlachtfraft munte baber an Ort und Stelle den Raiserfang in veriodischer Wiederkehr erhalten, vielleicht zur reiferen Frucht bes Papstfangs werden laffen, wenn Mulber's Bild mehr fein foll, als spielende Dichtung; ober mehr als "Umschreibung der Unwissenheit." Büchner vertheidigt sich daher auch gegen Liebig und behauptet, er läugne nicht bie Existenz eines "formbildenden Principes in der organischen und unorganischen Natur, ein mit den Dingen selbst aufs Innigste verflochtenes und nur an ihnen in Erscheinung tretendes." ftect aber dies "formbildende Princip?" Im einzelnen Atome? Deren Princip ist feste, flussige, luftige unorganische Verbindungen zu bilden. Wie kommt nun in die "Kraftsumme" unorganischer Verbindungen das formbildende Princip, welches Stoffwechsel bewirkt, Secretion, Endosmose, Blühen, Reifen u. s. w. erscheinen macht? Ift die Lebenskraft also wiffenschaftlich getöbtet? Requiescat in pace! rief ihr Buchner im Tert zu; Resurrexcit in pace! kann man ihr zurufen nach Lefen des Vorworts, ja nach allen Beweisen gegen die Lebenskraft überhaupt. wirft ben Namen weg, aber bie Sache behalt man als formbildendes Princip, als wesentliche, typische Rraft u. f. w.

Die chemische Begründung. Der Materialismus ergriff freudig die Entdeckung, daß organische und unorganische Berbindungen nach demselben Gesetz sich bilden. "Seht, spricht er, die Chemie zeigt, daß kein Unterschied zwischen den Stossen des Steins und des Lebens ist." In der That aber, er hätte nicht nöthig gehabt auf die Chemie zu warten, denn das Zuckerrohr z. B. ist wie jeder lebende Körper ein sinnlich wahrnehmbares Ding gleich dem Stein. Es wird also aus sinnlich wahrnehmbaren Stossen bestehen, so gut wie der Stein. Wenn nun die Chemie nachwies, daß der Zucker eine chemische Verbindung sei, wie jede andere, so ist dies wichtig für die Chemie, die früher andere Gesetze für ihn aufstellen zu müssen vermeinte. Aber

die Chemie behauptet nicht auch daß das Zuckerrohr eine chemische Berbindung sei; sie behauptet keineswegs auch nachgewiesen zu haben, es existire kein Unterschied zwischen dem unsorganischen Stein und dem organischen oder besser dem orzganisirten Zuckerrohr. Die Bausteine lebender und lebloser Körper sind gleich, aber die Anordnung der Bausteine geschieht hier nach der Schwere, dort nach einer Zugkraft, die zwar, weil sie in Wechselwirkung mit der Schwere steht, abhängig von ihr ist, die aber ihre specifische Zugkraft, ihre formbilbende Eigenthümlichkeit dabei nicht verliert und wohl den alten Namen Lebenskraft behalten wird.

Man sagte früher, die organischen Berbindungen seien complicirter, combinirter, potenzirter, höher zusammenzgesett als die unorganischen. Schnellsertig ist nun der Materialismus. Er stellt Leben und Denken als höchste potenzirteste Thätigkeit der Natur hin und bringt ste in Zusammenhang mit den complicirtesten, combinirtesten Berbindungsverhältnissen in den Psanzen und im Gehirn als ob der Unterschied von einsacher und zusammengesetzer Berbindung den Stein zum schweren Falzen, die Maus zum Faden-Entzweibeisen veranlasse!

Was heißt benn: potenzirt? Das französische Wort: "potence" bedeutet im Deutschen: "Galgen," und dieser ist ein Instrument, um aus einem niederen Leben in ein höheres zu befördern. Im Materialismus ist dies Wort ein gleiches Instrument. Schelling brauchte das Wort auch viel: Das Thier war ihm eine potenzirte Pflanze. Dieser Erklärung braucht sich kein Materialist zu schämen; aber da er nur mathematische Beweise gelten lassen will und Schelling's dichterische Anschauung verspottet, so sollte er den Worten ihre mathematische Bedeutung lassen. Hier; sondern höchstens: Der Mensch ist ein potenzirtes Thier; sondern höchstens: Der Esel ist das potenzirtese Thier, insofern nämlich der Bolksmund dem Esel die größte Gedankenlosigkeit zuschreibt. Potenz ist in der Mathe-

.

...

ij

Į.

A.,.

1

matik ein Product gleicher Factoren. Wenn wir 2 mal 2 mal 2 u. s. w. multipliciren, so potenziren wir, und bas Product beifit: Poteng. Aber es ift far, bas Refultat ift nur eine aröhere Maffe, es ist eine große Summe gleicher Kactoren. ift aber auch in der Chemie die potenzirteste Berbindung nur bie arbite Summe von Einzelverbindungen. Denken wir uns in einem Dome einen Monolithen das Ganze tragend; nun gefiele es einem Baumeister die eine Saule durch zwei zu ersetzen. wäre es kein Dom mehr? Laffen wir nochmals die eine ober beide Säulen substituirt werden, durch je zwei oder vier andere, denken wir uns diese Substitution noch öfter wiederholt, so bliebe das Ganze immer noch ein Dom, wenn auch von combinirtem Säulenbau. Dies Bild faat aber auch, wie in der Chemie durch Substitution eines einfachen Steines. Radical genannt, durch zusammengesetzte Radicale potenzirte Berbindungen entstehen. Der Zerfall eines vielfteinigen Domes lätt Mannigfaltigeres feben, als ber eines wenigsteinigen, so auch bei Zersetzung einfacher und zusammengesetzter Berbindungen. Aber tritt man beim Ginfturz vielsteinigen Domes aus den niederen Kallverhältnissen heraus? Tritt man bei Zersetzung verschiedenatomiger Verbindung aus ben niederen chemischen Berhältniffen heraus zu den potenzirteren eines lebensformenden Principes, eines begrifferftreben= den Triebes?

Wie bei potenzirten Verbindungen tritt man auch mit den höheren, combinirten u. s. w. Verbindungen nicht aus dem Chemismus heraus. Immer bleiben es Gleichgewichtslagen verschieden großer Atomsummen. Der Materialismus wendet aber jene Anfangsgründe der Rechenkunst an, welche sagen: Das zu Addirende muß gleichnamig gemacht werden. Man kann nicht 5 Aepfel und 6 Strümpse addiren, aber man kann sagen, es sind 11 Körper. Der Materialismus macht es ähnlich. Er weiß daß die chemische Berbindung auf Verhältnissen beruht, daß auch Leben und Denken sich in Verhältnissen bewegt. Nun macht er

alles gleichnamig und sagt: Chemismus, Leben und Denken unterscheiden sich nur darin, daß dort einfache, hier zusammengesetzte Verhältnisse stattsinden; aber wird der Apfel zum Strumpf, weil man beide als Körper addirte? Gewiß, dichterisch mag man die Worte potenzirt, combinirt, höher u. s. w. besliedig gebrauchen. Wo sie aber bei wissenschaftlichen Beweisen eingeschmuggelt werden, da sind jene Worte nur Streubüchsen, um den Fragenden Sand in die Augen zu streuen oder die Sache selbst verschwinden zu lassen. Es sind Bogt's Hinterthüren der Unwissenheit. Es sind solche Worte jene Stützen, die auch Hegel bei seinen dialectischen Uebergängen vom Niederen zum Höheren so sehralb er sagte: "Die beutsche Sprache ist deshalb die beste zum Philosophiren, weil sie soviel doppelsinnige Worte enthält."

Die mechanische Begründung. Das zulett Gesagte gilt auch für eine andere Art materialistischer Dialectik. Sie saßt alles als Bewegung auf. Die Materie in Schwingung wird als Schall gehört, in potenzirterer, d. i. größerer Schwingung als Wärme empfunden, in noch größerer als Licht wahrgenommen. Man kann sagen: Lichtbewegung ist potenzirtere Wärmebewegung. Ift aber Leben wieder potenzirte Lichtbewegung? Der Materialismus behauptet dies nicht geradezu; doch im Besty von Adam Riese's Rechenkunst, macht er alles gleichnamig und sagt: "Im Leben und Denken sind die complicirtesten Bewegungserscheinungen." Mag dann seder sich selbst den Factor der Bewegung suchen.

In der unendlichen Masse der Himmeldkörper, der Milchstraßheere sinden sich wohl die complicirtesten Bewegungsverhältnisse, steigern sie sich aber hier zum Leben, d h. zur stosswechselnden, sich sortpstanzenden Bewegung? Oder zum Denken, d. h. zu begriffebildender Selbstbewußtseinsbewegung? "Ja, sagt der Materialismus, nur in Pstanzen und Thieren kommen die letzteren Bewegungsverhältnisse vor." Ein tressender Einwand, der sinnlichen Beobachtung entlehnt! Warum aber nur in Pstanzen und Thieren solche Bewegungsverhältnisse? Ihr sagt, es rühre von der Form dieser Körper her? Aber grade die Entstehung, die Herkunft der Form sollt Ihr erklären und nicht als gegebene voraussehen. Wir aber wissen, daß die complicirte Abdition der Materie ehe "die Form" in ihr stickt, es nur zum Chemismus, zu Gleichgewichtsruhelagen von Atomen bringt, nicht zum stossewechselnden Leben.

Thatsache ist. daß die Oflanze Rohlenstoffverbindungen aufim thierischen Leibe sie zersett werden. baut, während Der Materialismus spricht nun mit seinem Physiologen Mole= ichott, nach beffen Kreislauf des Lebens (II. Aufl. S. 106): "Die geringfügigen Umwandlungen, welche das Thier den pflanzlichen Stoffen ertheilt, um seinen Leib daraus zu bauen, ruft andere Eigenschaften der Materie in den Bordergrund. Te mehr ein Körper durch die bloße Organisation der stofflichen Welt in Anspruch genommen wird, desto geringfügiger ist die Thätigkeit, welche die Bewegung des Stoffs nach anderen Seiten entfaltet. Die Pflanze benkt nicht." Man sieht nun vorerst nicht recht ein, warum die Oflanzen größere Mühe haben sollen bei ihrem Aufbau organischer Verbindungen aus unorganischen, da ja stets damit renommirt wird, daß organische und unorganische Verbinbungen gleich feien. Wir sehen im Uebrigen aber hier bie De= Bekanntlich geschieht ein Hausbau chanit des Straffenlebens. sehr rasch heutzutage, aber man ist noch nicht dahin gelangt, so rasch zu bauen, wie ein so gebautes Haus einstürzen kann. Es ist baher richtig, daß der raschere Einsturz gestattet, den Zeitunterschied vom Aufbauen und Einstürzen anderweitig zu benuten. Aber nun benke man sich, das haus werde Stein für Stein abgetragen, wie es aufgebaut wurde. Wird dann nicht zum Zerftören die gleiche Zeit und Arbeit nöthig sein, als zum Auf-Und in solcher langsamen Beise zersetzt die Chemie. Stufe für Stufe, langfam wie fie fich verbanden, werden die substituirten oder gepaarten Berbindungen getrennt. Ja, seit den Arbeiten von Joule, Favre und Silbermann weiß der Chemister, daß bei Zersetzung und Berbindung gleiche Kräfte in Thätigseit sind. Wo bleibt da der Werth des materialistischen Schlusses: Die leichtere Zersetzung läßt Kraftüberschuß zum Denken? Und um so mehr! Wo bleibt die Wissenschaftlichkeit, wenn wir wissen, daß die Pflanzen nur im Sonnenlichte und nur in ihren grünen Theilen Sauerstoff ausachmen? Sollen wir annehmen, daß die Pflanzen zur Rachtzeit, wo sie athemen wie die Thiere, daß die nicht grünen Schmarotzerspflanzen und Pilze, die wie Thiere Sauerstoff eine und Kohlenstoff ausachmen, daß sie denken wie die Thiere? Aber die höchste Instanz, die Medicin, hat gesprochen, die Chemie muß schweigen.

Man mechanisirt weiter: "Jebe Maschine hat eine bestimmte Berrichtung. Der hammer bient nicht als Sage; die Uhrseber nicht als Hammer, und so ist es auch im Leben. Das Herr ist Organ des Blutumlaufs, der Magen bient zur Verdauung und das Gehirn, heißt es, dient zum denken. Wie ferner eine eine fache Maschine einfache Thätigkeit ausübt und eine zusammengesette Maschine zusammengesette Thätigkeiten entfaltet, so ist es auch im Leben, wo das Gehirn, das die ausammengesetzeften Berbindungen enthält, auch die zusammengesetzefte Thätiakeit, das Denken, entfaltet." Gewiß, es licat bier ber Webstuhl als Bild zum Grunde. Aber hat das Bild wissenschaftlichen Werth? Rimmermehr. Der Arbeiter, ber mit einem Brecheisen einen Stein fortwälzt, arbeitet mit einfachem Beben, der Arbeiter am Webftuhl mit zusammengesetzten, mit vielen verbundenen Sebeln. Die Thätigkeit beider aber ift gleich, infofern beibe eine Masse, sei es Stein ober Seibe, von einem Orte zum andern bewegen. Wo ift nun hier eine Spur von Aehnlichkeit mit jener Berschiedenheit, wonach die einfacheren Magenverbindungen eine mechanische Arbeit verrichten und in

Aber was ift biefe: Ratur? Die vereinte Thätigkeit ber finnlich wahrnehmbaren, wirkenden Kräfte, jagt der Materialis-Indest hörten wir ichon bei Darwin, wie dies Bort leicht dichterisch, personificirend gebraucht wird. Man sagt "in ber Ratur" findet eine Entwickelung vom Riederen zum Söheren ftatt, oder "die Ratur entwickelt sich vom Riederen zum Höheren." Seken wir also den vollen Begriff ein, so heift dies: Die vereinte Thätigkeit finnlich wirkender Kräfte bildet das Weltfustem mit seinen gravitirenden Massen, die aus Luftigem, Flüssigem, Festem bestehen. Rach Aeonen combiniren sich die Einzelatome au Zellen und abermals nach Aeonen entfalteten sich die Zellen zu Moosen, Palmen, Afazien, zu Trichinen, Schlangen und Menschen. Run wissen wir, daß die Maturkräfte gesehmäßig, stetia, d. h. im Gesetze der Trägheit verharrend, wirken und. fagt der Materialismus felbst, mit Rothwendigkeit, von Ewigkeit her mit unveränderter Beise, mit Erhaltung der Rraft. wissen ferner, daß Kraft und Stoff nur relative Begriffe, nur Denkvorstellungen sind, daß wir statt von Kräften auch von ge= setmäßig wirkenben Stoffen reben können. Diese Stoffe find Aether und Atome; und wenn man auch electrische Aluida u. f. w. annehmen wollte, so ware man doch einig, daß weder bie Atome, noch der Aether, noch die Fluida lebend, fühlend, vernünftig denkend sind. Man hätte also zu sagen: Mit Rothwendiakeit wirken seit Ewiakeit in stetia unveränderlicher Gesekmähigkeit die sinnlichen Stoffe und setzen sich in unorganische Massen, d. h. in Körper ohne Organe, ohne Arme, Beine. Blätter u. s. w. zusammen. Wie kommen nun in die noth= wendig gewirkten unorganischen Körper die Organe? borten: Bunftige Umstände machen es benkbar, daß eine Zelle wurde. Gunftige Umftande? Wo kommen fie her? Außer den Stoffen foll es nichts geben, also muffen fie an ihnen fein. Aber wo? In Atomen und Aether? Wir sahen wie fie er= starren im Gleichgewichtszustand chemischer Berbindung. Liegen

die günftigen Umstände im Verhältniß von Aether und Atome? Rein, denn weder Eiszeiten noch Gluthzeiten können etwas anberes thun, als Lebensformen variiren laffen; sie schaffen keine Zelle. Da also günftige Umftände nicht in den Atom= und Aetherkräften liegen konnen, ba fie nicht außer ihnen liegen follen. Wozu dient das Wort: Günftige Umftande? Zur Streubuchse für Augen, die noch weiter sehen wollen. Wozu diente das Bort: Ratur? Zum verschleierten Bild von Sais, das man der gebildeten Welt reicht, um ihr zu zeigen, daß man in seiner Oppofition gegen Ultramontanismus und Pfaffenthum auch eine Weltamschauung bilden könne, die, das Wort: Gott, nicht enthalte. Man substituirt überall an Stelle des f. a. Köhlerglaubens: "Das ift von Gott so", die f. g. wiffenschaftliche Formel: "Das ift von Natur fo." Daß freilich biefes Wort eine Sache bedeute, und wie diese Sache geartet sei zu erklären, daran denkt man kaum. Im Gegentheil da, wo die Erklärung von etwas Behauptetem verlangt wird, da hört man zu oft reden: von den geheimnifrollen Kräften der Natur, als ob eine geheimnifvolle Natur mehr Werth habe, als ein geheim= nifvoller Gott.

Man geht im natürlichen Spftem vom Einfachen zum Zufammengesetten über, vom Bewußtlosen zum Bewußten. Der Materialismus bruckt diefes so aus: Die Natur schreitet vom Bewußtlosen zum Bewußten fort, vom Unvernünftigen Run soll aber die Natur nur die vereinte aur Vernunft. Thätigkeit von Aether und Atom sein. Wo kommt also die Kann aus Richts ein Etwas werden? Ober Bernunft ber? foll es unbildlich und wiffenschaftlich heißen: Die Vernunft ent= steht aus der Combination der Atome? Also 1 Atom allein wirkt schwer, aber 100 wirken Gebanken? Der Materialis= mus fagt freilich: "Nein, die 100 Atome benke nicht, sondern das Gehirn, das durch natürliche Züchtung nach Aeonen aus der Bereinigung von Atomen resultirte." Aber im

Grunde genommen bleibt trot der Aeonenarbeit das Resultat: 1 Atom ist geistlos und 100 erkennen sich selbst. In der That, das Annehmen solcher umschlagenden Entwickelung stützt sich auf schlimmere Gelenkbrüche, als Hegel sich mit seinen dialectischen Uebergängen stützte.

Aus Richts kann ein Etwas nicht werden. Wenn also die Atome Bernunft wirken sollen, so muß sie in ihnen sein, wie im Aether die Licht= und Wärmewirkung; aber dann haben wir etwa die Monadenlehre von Leibnitz, wenn wir die Atome als vorstellend annehmen, und keinen Materialismus.

Spinoza, Hegel, Pantheismus. Es giebt noch eine andere Lehre, die von einem unpersönlichen Gotte ausgeht, von einer Materie gleichsam, die freilich nicht in Atome zerfällt, ift, und Substanz genannt wird. Es ist Spinoza's Lehre; ein beftimmungsloser Urgrund ist ihm die Substanz, aus ihr fteigen die einzelnen Bestimmtheiten, wie Steine, Pflanzen, Thiere, Menschen mit Nothwendigkeit hervor, um ebenso nothwendig wieder, wie vorübergehende Bellen ins Allgemeine, Beftimmungslose zurückzukehren. Zu einer Zeit, wo die Naturwiffenschaft noch wenig ausgebildet war, da konnte man Gefallen finden an foldem bestimmungslosen Urgrund; heutzutage begnügt sich Niemand damit und man sucht durch Erkenntniß der mehr= atomigen Gesetmäkiakeiten, der Wellenschwingungen. Grund des Werdens als einen voll bestimmten aufzufaffen. Nur ber Materialismus scheint bavon Ausnahme zu machen; ben Pfaffen gegenüber ift es ihm völlig klar, daß nur die Ratur. nur die Materie wirken tann. Aber grade Ratur und Da= terie liebt er, wie Spinoza, als bas Bestimmungslofe mit geheimnifvollen Rraften Begabte binguftellen. Ratürlich läßt sich mit solchem Dinge alles machen.

Der bestimmungslose Urgrund Spinoza's ward von Hegel ebenfalls als unpersünlicher Urgrund hingestellt, aber nicht mehr bestimmungslos, sondern bestimmt als das geistige, als das ab =

folute Biffen. Dieses gefällt fich nach Segel barin, fich in der Natur, in seinem Anderssein zu zeigen; es manifestirt sich daher als Welt, entäußert sich felbft, wird mit Luft zum Stein, zur Pflanze, zum Thier und erfaßt fich im Menschen als perfönliches Wesen. Aber erkennend und fühlend zugleich, daß es als einzelner Geist ein ungenügendes ist, so sinkt es im Tod wieder ins Allgemeine gurud, aus bem aufs Neue die Entwidelung in ewigem Kreislauf beginnt. Dieses System, das ift zu behaupten, steht brauchbarer da, als das des Materialismus, da es innerhalb der Gesetze der Mechanik verbleibt. Das Höhere, das herabsteigend als Natur sich entäußert, sich manifestiren will, das wird sich auch die Möglichkeit mahren, aus diesem Riederen, Bewußtlosen sich wieder zu erheben zum Bewußtsein. also Erhaltung der Kraft, denn von der Fülle und Höhe der Rraft kehrt man zu ihr wieder zuruck. Aber nimmer verbleibt der Materialismus bei diesem Geset. Die Kraft läht er vermehren: benn ber Rohlenstoff, der gegessen wird, entwickelt eine Rraft, die den Essenden in Bewegung setzt den gegessenen Stoff in Korm von Getreide wieder brauchbar zu machen. diese Entwickelung her? Diese Entwickelung von der Bewegung der Schwere zur geistigen Bewegung einer für die Zukunft sor= genden Arbeit? Was bewirkte die Aufhebung des Trägheits= gesetzes, das Verlaffen gewohnter Kryftallbildung um neue Zellen-Gewiß, der Streit ist nicht ftoffwechselbewegung zu bilden? darüber zu suchen, ob der Affe ein Mensch wird oder nicht, denn dieselbe Kraft, die den Salamander zum Affen formte, erhebt den Affenahnen jum Menschen, erhob sich von Kryftall zur Zelle Die Frage ist überhaupt: sind solche Uebergänge möglich?

Der Materialismus nimmt dies als Wahrheit an, da er es denkbar möglich findet, da er von glücklichen Umftänden redet und mit unbekannten Größen operirt. Mit Größen nämlich, die er zwar Ratur, Materie, chemisch=physikalische Kräfte benennt, die er aber als unerklärbar und geheimnisvoll wirkend,

außerhalb begrifflicher Zergliederung stehen lätt. So bleibt denn der Materialismus eigentlich als abgebrochener, unvollendeter Pantheismus fteben. Denn getreu feiner höchften Inftang, ber Medicin, die in der Erkenntnif ber Arbeitsleiftung der Gin= zelorgane und der einzelnen Heilftoffe ihre Aufgabe findet, bleibt auch der Materialismus bei ben Gingelfräften fteben, und nur in allgemeiner Beise von einer Kräftesumme rebend, schreitet er nicht vor zu Moltte's Schlachtfraft, geht er nicht vor zu bem bas Einzelne bedingenden, die Atome begründenden, deren Wechselbeziehung ordnenden und das Gewordene, die Natur, ge= setmäßig entlaffenden allgemeinen Urgrunde. Machte er diesen Schritt, an die Stelle unerklärter, oft personificirender Rurzungs= ausbrude Rlarheit und volle Begriffe fetend, feine Ratur ober Materie wurde sich als Gottheit enthüllen, die sich wie die im Pantheismus ber Inder ober bem Segel's in unendlichen Formen manifeftirt und geftaltet. Bei ben Indern ringt fich die Gottheit in ewigem Kreislauf durch alle Zwischenftufen vom Niedersten zum Söchsten. Bei Segel findet, wie wir bereits erwähnten (Bb. I. S. 269), ein folder Kreislauf nur im Beariffe ftatt (also nur im Denkbar-Möglichen); während in Wirklichkeit Steine, Pflanzen, Thiere getrennt bleiben und die Gottheit hier sich als Stein, dort sich als Thier u. s. w. manifestirt und aus biesem entäußertem Sein, ber fleischgewordenen Berkörperung, sich zum allgemeinen Ursein wieder erhebt.

Auch dem Pantheismus gegenüber ift das Gesetz der Trägsheit aufzustellen; es widerspricht dieses jenem ewigen Kreislauf des Ucbergehens von Geist in Materie, von Materie in Geist. Die Unveränderlichkeit der Himmelsmassen und der Atomgewichte bezeugt das thatsächliche Verharren in einem gegebenen Zustand, und darauf, daß man das denkbar Mögliche denken kann, diese Weltmaterie könne von der Gottheit, welche sie entäußerte, wieder zurückenommen werden, kommt es hier nicht an. Kann doch eine sede Philosophie nur der Ausbruck ihrer Zeit sein.

Auch wir gehen baher aus von der in heutiger Zeit als Thats sache anerkannten Unveränderlichkeit der Materie, und ihres Gebundenseins an das Gesetz der Trägheit, und nur von dieser heute seststehenden Thatsache, und der heutigen Erkenntniß der Materie ausgehend, versuchten wir die Entscheidung zu geben:

Materialismus ift uumöglich.

Der Begriff der Aaturwissenschaft. Jum Ziel gekommen, sehen wir, wie der schließliche Begriff sich verschieden gestaltet, je nachdem man den Urgrund der Natur auffaßt.

Raturwissenschaft ift bie Kenntniß ber sinnlich wahrnehmbaren Erscheinungsformen ber Gottheit, fagt ber Pantheismus.

Raturwissenschaft ift die Kenntnig ber sinnlich wahrnehmbaren Erscheinungsformen ber Materie, sagt ber Materialismus.

Wir nun, die wir das sinnlich Wahrnehmbare als ein thatjächlich und trot aller Beweglichkeit Erstarrtes, als ein Entäußertes, das in der ihm von außen bestimmten Weise, dem Gejetze seines Seins verharrt und das Gesetz seines Wirkens mit Rothwendigkeit vollzieht, wir müssen den Begriff in anderer Beise geben. Nach dem Urquell fragend, dem außersinnlichen, der diese Welt aus sich entließ, können wir freilich nur aussagen, was uns die Außenwelt, was uns der eigene innere, der denkende, fühlende Sinn darbot. Auch der Urquell muß unter einer dieser Thätigkeitssormen gedacht werden, und zwar da Nieberes nicht zum Höheren übergeht, so muß der Urquell als Fülle der Krast, unter der höheren Thätigkeitssorm, der des Denkens, gedacht werden.

Gravitirende Bewegung und benkende gehen indes beide nur von Einzelwesen aus. Jene von träge wirkenden, der Zugkraft folgen muffenden Atomen oder Atomsummen. Diese von einem 3ch, einem selbstsichwiffenden, einem der Außenwelt gegenüber

selbstsicherfassenden, in seinem Thun und Handeln selbstsichbestimmenden, einem persönlichen Wesen. Und unter diesem Begriffe eines persönlichen, sich selbst verwirklichenden Wesens, eines selbstssichwissenden, freithätig allmächtigen Wesens ist auch jener Urquell zu denken. Wenn wir num auch die weitere Darlegung diese Gottesbegriffes hier unterlassen müssen, so dürsen wir doch wenigstens das Gesagte benutzen, um endlich sagen zu können:

Raturwissenschaft ift die Kenntniß des durch Gott Gewordenen, der Werke Gottes.

Mit dieser Erklärug kann denn endlich jenes Nichtssagende wegfallen, was wir an den Anfang hinstellten: "Natur ift der Inbegriff beffen, was nicht von Menschenhanden gemacht ift." Und bei dem Ungenügenden jener Materialismus - Erklärung: "Natur ift die vereinte Thätigkeit finnlicher Kräfte," geben wir benn wieder über zu der bereits (Bd. I. S. 259) erwähnten Bibelerklärung, wie sie Frang Delitsch angiebt. Wir erinnern daran, daß nach ihm im alten Teftament das Wort Natur nicht vorkommt, und wohl weil man hier nur singen und sagen wollte von der Herrlichkeit des mahren Gottes, von seiner Sande Werk. Im neuen Testament, wo dies Gewordene, besonders der Mensch, in seiner relativen Selbständigkeit Gott gegenüber betrachtet wird, da tritt auch das Wort "Natur" auf und bedeutet im weitesten Sinne, die einem Wesen in Folge eines seiner Erscheinung vorausgegangenen inneren Gewordenseins eigenthümliche Art des Seins, dann die ihm an sich selbst und abgesehen von anderweitiger Bestimmung oder auch von hinzukommender Selbstbestimmung inhaftende Beschaffenheit; dann das so beschaffene Wesen selbst. So die göttliche Natur von Gott, der was er ift und erscheint, vermöge selbstmächtigen Besens ift. Gewöhnlich aber von Thieren und Menschen, die was fie find und erscheinen, schöpfungsweise und zeugungsweise geworden find. "Natürlich" beift dann der gesetlichen Beschaffen= heit gemäß; auch tritt Natur in Gegenjatz zu Kunst, Bernunft

oder Freiheit, als das gesetzlich bestimmte Werden und Geschehen gegenüber dem selbstbewußten Handeln.

Fügen wir bei was Max Müller (Bergl. Sprachw. II. 515) sagt: "Natura heißt etymologisch betrachtet die Gebärende, Hervorbringende. Über wer ist sie, oder er, oder es? Die alten Nationen machten eine Göttin aus ihr — und dies betrachten wir als kindschen Irrthum — aber was ist denn die Natur bei und? Wir gebrauchen das Wort bereitwilligst und beständig, aber wenn wir unter Natur ein Wesen zu denken ver suchen oder ein Aggregat von Kräften, so fällt und bald der Muth. Es giebt gar nichts, woran man sich halten kann, nichts was wirklich vor und stände oder und gegenständlich würde.

Was versteht man unter dem Ausdrucke, daß Früchte von der Natur hervorgebracht werden? Die Natur kann hier doch nicht als felbständige Macht aufgefaßt werden, denn wir glauben nicht mehr an eine Baa ober Tellus, eine Mutter Erde, welche die Früchte, von denen wir leben, hervorbringt. Baa mar einer ber vielen Namen bes Göttlichen; — ift für uns "Natur" mehr ober weniger? Buffon fagt: "Ich habe immer vom Schöpfer gesprochen. Sie brauchen aber dies Wort nur fallen zu lassen und an seine Stelle die Kraft zu setzen." Der er sagt: "Die Natur ift nicht ein Ding, benn sie wurde Alles sein; sie ift nicht ein Wesen, denn dies Wesen wurde Gott sein." Noch auch sagt er: "Die Natur ist eine lebendige Macht, unermeglich, allumfassend, allbelebend; bem höchsten Wesen unterworfen, hat sie angefangen, auf seinen Befehl allein zu wirken und wirkt mit seiner Einwilligung auch immer fort." — Ift bies faglicher, hängt es beffer in sich zusammen, als die Fabeln von Baa, der Mutter bes Uranos, ber Frau bes Uranos? Cuvier spricht von ber Ratur fo: "Durch eine jener Rebefiguren, beren alle Sprachen fähig sind, ift die Natur personisicirt worden. . . . Zugleich mit ben Fortschritten, welche unsere Kenntnisse in der Aftronomie, Physik und Chemie gemacht haben, haben jene Wissenschaften

auf die Fehlschlüsse verzichtet, die aus der Anwendung figur= licher Ausbrücke auf wirkliche Phänomene hervorgingen. Physiologen haben diefe Bewohnheit noch beibehal=

ten, weil es bei ber Dunkelheit, in welcher bie Phy= fiologie noch immer eingehüllt ift, ihnen nicht möglich war, fich felbst ober andere in Bezug auf ihre völlige Unkenntniß der Lebensverrichtungen, auf anderem Bege zu täuschen, als indem sie den Gebilden ihrer

Ginbildungetraft eine gewiffe Realität zuschrieben." Müller fagt weiter: "Die Natur wurde, wenn man Alles, was von ihr gesagt wird, glauben wollte, das außerordentlichste We= sen sein. Sie hat Abscheu (horror vacui), sie giebt sich Launen hin (lusus naturae), fie begeht Fehltritte (errores naturae, monstra). Sie liegt bisweilen mit sich selbst im Streit, benn wie Biralbus erzählte, brachte die Natur gegen die Natur Bernitel=

ganse hervor (vergleiche Bd. I. S. 173) und in den letten Jahren hörten wir viel von ihrer Wähligkeit (Darwin)." Müller weiter aufmerksam machend, wie "Natur oft einfach für Materie, als das vom Geift abgefonderte," häufiger "als das mit selbständigem Leben begabte, nach ewigen Gesetzen arbeitende." gebraucht werde. Dft auch als geistiges Leben und intellectuelle Thätigkeit in sich schließend, so bei "geistiger Natur des Men= schen, natürlicher Religion, selbst das göttliche Wefen bleibt nicht frei davon." Aber auch in Gegensatz zu Menschenwerken wird fte gebracht und so scheidet die Sprache "natürliche und mensch= liche Werke, aber auch im hinblick auf göttliches Walten, über= natürliches, übermenschliches. "Man erwäge nun aber, welch ein Wirrwarr nothwendigerweise entstehen muß, wenn die Menschen, ohne die Bedeutung der Natur klar begriffen zu haben,

ohne unter einander über die Grenzbestimmungen dieses Wortes einig geworden zu fein, an eine Untersuchung des Uebernatür= lichen gehen. Die Philosophen werden fich herum zanken wegen ber Behauptung ober Verwerfung ber verschiedenften Meinungen über das Uebernatürliche. Sie würden es aber wie eine dreiste Zumuthung betrachten, wenn man sie um ihre eigene Desinition des Uebernatürlichen befragen wollte, und dennoch ist sonnenklar, daß diese gegeneinander streitenden Parteien ganz und gar verschiedene und dabei ihrem Werthe nach ganz vage Ideen mit diesem Ausdruck verbinden."

Diese Stelle des sprachvergleichenden Fachmanns, wodurch er zeigen will, daß wir Ausdrücke gebrauchen, die wenn man sie streng analysiren wollte, sich als jeder substantiellen Basis ermangelnd erweisen würden, wird wohl besser meine Behauptung unterstützen, der Materialismus stütze sich auf unklare Ausdrücke, als wenn ich selbst die Vieldeutigkeit des Wortes Natur angegeben hätte.

Indem wir seither das in der Naturgeschichte Gegebene, das in der Naturlehre bei der Wechselwirkung der gegebenen Formen Erscheinende aufzählten, lernten wir die unorganische Welt als ein in gesehlicher Weise sich Bewegendes, als ein in den weiten Grenzen seiner Bewegungserscheinungen träge Verharrendes kennen. Unfähig nun, aus diesem Erstarrten durch Entwickelung überzugehen zu höheren Stusen, sind wir gezwungen den einigen Urquell der vorhandenen Stusen im Außersinnlichen zu suchen. Dadurch wird die Natur ein Geschaffenes, ein Gewordenes, das eine eigenthümliche Art und Weise des Seins erhalten hat. Naturwissenschaft treiben wir nur dann im vollsten Sinne, wenn wir das aus und durch Gott Gewordene und in relativer Selbständigkeit Verharrende untersuchen; die Art und Weise seins erforschen in seiner Gesepmäßigkeit und seiner Vernunftnothwendiakeit.

Und so können wir denn sagen: Rachdem die Erde, ob nach Tagen oder nach Aeonen, aus einem Rebelball erhärtet und erkältet war und somit "günstige Umstände" vereint waren da schuf Gott der gewordenen Erde Reime des Lebens, einfach oder vielfach wie ihm gefiel; doch halten wir dafür der schaffensfrohe Gott habe die Vielheit der Lebensmöglichkeit auch gleich in vielen Formen offenbart. Zweierlei Belten bes Lebens ichuf er. Die einen Formen, die Pflanzen, in ftoffwechselnder fortvflanzungsfähiger Bewegung fich entwickelnd und erschöpfend. Die anderen, die Thiere, ebenfalls lebensvoll, aber augleich freier der Außenwelt gegenüber, vermögen die Reize zu fuchen und zu vermeiden, fie werden der Außenwelt bewußt, bei den verschie= denen Thieren in unendlich verschiedenen Graden, aber unfähig find fie, fich über die finnlich erhaltenen Eindrücke zu erheben und so verharren sie unveränderlich in der gesetzten Schranke ber Seele. Und wiederum kam die Zeit günstiger Umstände, oder wiederum schuf der Schaffensfrohe in Liebe und Luft, er schuf ben Menschen, lebend und seelisch, als bochftes Glied vor= handener Stufen und beshalb theilhaftig wie fie der im Tode ablaufenden Lebensbewegung; aber er schuf ihn auch theilhaftia einer Kraft bes Beistes, die der Gottfraft ähnlich ist, durch die er frei sich der Außenwelt gegenüber stellt, als Ich sich er= faßt und sich selbst bestimmt in seinem Thun und Handeln, so daß er seine Bahn geht, gut oder schlecht, verharrend im Gesetze der ..ibm gewordenen Natur" oder es verlaffend; durch die er aber augleich begrifflich einzudringen vermag, in die ihn umge= bende Welt, so daß er Begriffe gewinnend, sein Wifsen erwei= ternd, einer schrankenlosen Entwickelung bes Geiftes sich freuen barf, sein Thun und Sandeln nach stets reicher erkannter Wahr= beit bestimmen und verwirklichen kann.

Db abermal günstige Umstände sich schaaren? Mag es sein. Wir warten solche Entwickelung ab, ruhig und sicher, frei und vertrauensvoll, da wir sie legen in die Hand eines freithätig Allmächtigen, dessen absoluter Persönlichkeit gegenüber wir und als Persönlichkeit in relativer Selbständigkeit empsinden, so daß wir voll Liebe und Hossnung zu ihm erfüllt sind. — Auch der Materialismus kennt seine Furcht, kennt seine Hossnung, denn

er wartet auf das ihm Denkbar-Wögliche, daß später wieder günftige Umstände sich schaaren zu weiterer Entwickelung. Aber wer ift der Lenker seiner Millionen Jahre? Wer ist der Ueber-wältiger des Gesetzes der Trägheit, das ein Verharren im seweiligen Zustand nothwendig macht?

Fünfter Portrag.

Ueber reale Bildung.

"Die Philosophie ist die Selbstverwirklichung des Menschen au reiner und voller Menschlichkeit"; diese Worte Leopold Schmib's waren es, die in der erften Hälfte unserer Vorträge ausgeführt werben sollten. Es war mein Streben, zu zeigen, wie durch das Philosophiren, als dem begrifflichen Erfaffen der Dinge, der Mensch des ihn Umgebenden selbstgewiß wird und wie er durch solch Thun autoritätslos, frei und selbstthätig sich zum Ewigen erhebt, und nach ihm, dem als Wahrheit Erkannten sein irdisches Leben bestimmt und verwirklicht. Wir sahen aber auch wie es kein reines Denken, losgelöft von sinnlichen Einzelheiten gabe, daß vielmehr die Reinheit des Denkens zu fuchen sei, in der reinen, ftreng logischen Verknüpfung der Einzelheiten, in der richtigen, klaren Erfaffung und Hervorhebung des bem Einzelnen zu Grunde liegenden Allgemeinen und Wefentlichen. Damit waren wir aber auf die Betrachtung der Natur hingewiesen; auf ein Webiet, bas keinesweges wie ben Briechen und Indern, als das die Reinheit des Denkens durch die Einzelheiten ftörende, trübende, täuschende anzusehen ift, sondern das vielmehr durch die Schöpfungslehre Werth und Würde gewonnen, indem die Einzelheiten gerade dazu bienen, das Denken zu wecken, die Reinheit des Denkens zu üben und die Herrlichkeit ber Allmacht zu erkennen. In diesem Gebiete erkannten wir denn auch zugleich einen Zaum und Zügel für das reine Denken. Die Experimente sind es, welche die rein logische Verknüpfung prüsen und bewahrheiten, welche an Stelle des Denkbar=Möglichen die Thatsache des Wirklich=Seienden hinsehen. Wir sahen, wie an Stelle von Kant's möglichen unendlichen Verschiedenheiten der Materie, durch das Experiment eine thatssächliche Verschiedenheit von 63 Elementen getreten ist. Wir behaupteten das denkbar=mögliche Uebergehen aus unorganischer Verwegung in organische als thatsächlich unmöglich bei dem Gesehe der Trägheit.

In dem Vorhergehenden liegt die Nothwendigkeit und die Berechtiaung des Naturstudiums zur vollen Bildung des Menschen, zur realen Berwirklichung seiner Persönlichkeit ausgesprochen. Richt allgemein aber ift diese Rothwendigung und Berechtigung zur Bildung anerkannt. Geftatten Sie mir nun noch dies Recht, diese Nothwendigkeit Ihnen darzuthun, indem wir die Frage untersuchen: was ift reale Bildung? Der beabsichtigten Rurge halber verweisen wir aber auf die schöne Betrachtung: "Bilbung und Wiffenschaft" in Lazarus' Leben ber Seele. Aus ihr citiren wir: "Der Begriff der Bildung im engern Sinne ift noch gar nicht alt; in seiner specifischen Bebeutung, in welcher er bei und Deutschen gedacht wird, scheint er bei den übrigen Nationen als ein einiger Begriff nicht vorhanden zu sein, da ein congruentes Wort zu seiner Bezeichnung in allen neueren Sprachen fehlt; gewiß aber ift, daß ihn die alten Bölker, auch die classischen nicht gekannt noch gebraucht haben, daß ihnen der Begriff und das Wort, größtentheils auch die Sache gefehlt hat" (S. 5). "Man redet auch von der Bildung eines Bolkes; hier aber hat das Wort eine ganz andere Bedeutung, als wenn von eines Einzelnen Bildung im eigentlichsten und engsten Sinne gesprochen wird. Daß die Römer und Griechen zu den gebildeten Rationen gehören, wird Niemand läugnen wollen. Unter der Bildung eines Volkes versteht man die Summe seines gesammten,

geiftigen Lebens, seine Bestrebungen und Leistungen in Kunst und Wiffenschaft, seine Sitten und Gebräuche, und ber Grad ber Volksbildung wird gemessen, theils nach der Anzahl und dem Werthe der Producte des geiftigen Lebens und aller inneren Thätigkeit, theils nach der ungefähren Anzahl aller derer, welche eben diese Producte hervorgebracht, welche um die Erzeugung und Erhaltung der öffentlichen Bildung sich verdient gemacht haben. Die Individuen, als Repräsentanten solcher allgemeiner Bildung find aber Gelehrte, Künftler, Staatsmänner u. f. w., aber nicht blos und nicht immer Gebilbete. Die Sprache kann die gebilbetfte sein, aber Gelehrte und Ungebildete sprechen dieselbe Sprache; so sehr ift Bildung in Bezug auf ein Volk und auf ein Individuum etwas Verschiedenes. Ginem Volksgeiste oder einem Volke können daher alle Merkmale ber Bildung zukommen, ohne daß irgend wie daraus folgt, daß die Einzelnen dieses Volkes eigentliche Gebildete sind (S. 6)."

Die individuelle Bildung ift es, die wir hier im Auge haben. "Der Inhalt und das Wesen der Bildung ift kein einfaches, es find mehrere und verschiedene Elemente, welche zusammengenom= men das Ganze des Begriffs ausmachen ohne ihn zu erschöpfen. Bildung bezeichnet zunächst einen gewiffen Buftand und Ent= wickelungsgrad der Intelligenz, eine bestimmte Art der Er= hebung des Beiftes über seine primare und ohne erziehliche Pflege gewonnene Natur= und Lebensanschauung, eine Erfüllung des Bemüthes mit solchen Begenständen der Erkenntniß, welche über bie unmittelbaren und natürlichen materiellen Lebensbedürfniffe hinausgehen. Aber Bildung geht nicht in Intelligenz oder Wissenschaft auf, der Gegensatz beider ist festzustellen" (S. 8). "Sodann bezeichnet der Begriff der Bildung eine bestimmte Beife bes menschlichen Sandelns, Betragens und Benehmens; vornehmlich von Gebildeten verlangen wir Erfüllung deffen. was die Sittlichkeit vom Menschen fordert; Bildung wird als eine eigenthümliche Quelle ber Sittlichkeit und ein eigenes Motiv

der Gesinnung angesehen, aber in der Bildung ist zugleich mansches, was der bloßen Ethik und Religiosität fremd oder gleichsgiltig ist; deshalb ist der Unterschied der Bildung von der Sittslichkeit zu beleuchten. Endlich enthält die Bildung eine bessonders innige Beziehung und Berbindung mit der Schönheit, man sordert vom Gebildeten, daß in und an ihm nichts Unschönes, selbst um ihn nichts den ästhetischen Sinn Berletzendes zur Erscheinung komme. Die Berbindung von Bildung mit dem Schönsheitssisnne ist daher ebenfalls zu betrachten" (S. 9).

Es sind also drei Elemente, welche bei der Bildung in Betracht kommen. Zuerst der Stoff, die Materie, d. h. der Inhalt bes Gewußten, die Beite und Enge bes Wiffens mit seinem durch Bolkbeigenthümlichkeit und eigene Thätigkeit bestimmten Zusammenhang; sodann dieser Stoff in seiner Wechselbeziehung zur Außenwelt, die sittliche Kraft mit der er sich nach Außen hin zur Geltung zu bringen sucht und brittens die Form ober die Art und Weise in der er seine Thätigkeit zur Erscheinung bringt. In der Wirklichkeit find diese drei Elemente natürlich nie getrennt, wir sondern sie nur um das Wesen der Bildung schärfer dadurch hervortreten zu laffen. In Wirklichkeit ift jeder Mensch ein benkendes und zwar ein als Personlichkeit fich miffendes Wefen; diefes bentende Wefen ift aber jederzeit auch ein wollendes, ein mit seinem Denkinhalte im Thun und Laffen felbst sich bestimmendes und begehrendes, aber auch in irgend einer Form muß diese Thätigkeit an dem Wesen stets zur Erscheinung kommen.

Gehen wir nun, um mit unserem Bildungsbegriffe voranzukommen, von bestimmten Thatsachen aus. Der Engländer, der an der Tasel wahrnimmt, daß sein Nachbar, um den Fisch zu zerlegen, sich des Messers bedient, denkt naserümpsend: "Wie der Mensch ungebildet ißt!" Aber diesem Engländer wird derselbe Borwurf, wenn er es macht wie jener neue Schulmeister in Berthold Auerbach's Dorfgeschichte, wo des Schulzen Tochter in edler Entrüstung ist, daß der ungehobelte fremde Gast die loderen Klöse mit dem Messer zerschneidet. Wir sehen, der Vorwurf tönt überall da entgegen, wo der Schuldige zeigt, daß er nicht zu Hause ist in den an Ort und Stelle eingeführten Formen, mögen nun die Formen zwecklos sein, wie beim Fische Essen ohne Messer, mögen sie einen Zweck und Sinn haben, wie beim Klöse Essen, wo der Messerschnitt die Fläche talkig macht.

Es ift also das Beobachten von eingeführten Formen die jemanden im geselligen Leben als einen Gebildeten erscheinen laffen; da nun jeder jederzeit in neue Berhältniffe aeführt werden kann, so ift klar, daß es unmöglich ift, Jemanden so einzulernen, daß er überall die Kenntniß deffen mitbringt, was an fremdem Ort "zu hause" ist. In gewiffen Kreisen, in Familien, Städten, Nationen setzt fich freilich durch Gewohnheit des. Rusammenseins ein gewiffes Maaß von bekannten und gewohnten Formen fest; aber wer den Kreis verläßt oder fremd in ihn tritt, der muß durch Aufmerksamkeit und Beobachtung erst die herrschende Form kennen lernen. Der nun wird in folden Fällen ftets der Bebildetfte beißen, der am rascheften die Berhaltniffe erfassend und beurtheilend, sie zu seinen eigenen macht. wie Alcibia des, Athener in Athen, Spartaner in Sparta zu sein versteht, der wird der gebildetste heißen. Schnellfertigkeit im Beurtheilen der Berhältniffe, Aneignungsfähigkeit des Bahr= genommenen find daher Haupterforderniffe zur Bildung. jenige wird dabei in fremden Berhältniffen am wenigsten anstoßen, ber am wenigsten sich für unfehlbar, für vollkommen, für ganz gebildet ansieht. Denn bei diesem Gefühl der Unvollkommenheit wird er nicht überall das, was er gelernt hat, als das allein seligmachende hinstellen und äußern, sondern Rücksicht nehmend auf das um ihn Geschehende, wird er ihm Rechnung tragen wollen, theils um nicht aufzufallen, theils um sich nicht als einen darin nicht Unterrichteten zu zeigen. Aengftlichkeit ber Bewegung. verrathene Absichtlichkeit der Nachahmung, weden natürlich Spott.

statt Lob der Bildung. Frei und ungezwungen muß die Form sich äußern; aber gleichweit von der Bildung, wie jene Unsicherheit des Benehmens, ist auch jene Sicherheit des Benehmens, die mit pedantischer Absichtlichkeit oder aus philisterhafter Angewöhnung einmal angenommene Formen in allen Verhältnissen beibehält.

Es ist nicht nöthig, dies im Allgemeinen Gesagte auf Ginzelheiten auszudehnen. Ein gebildeter Professor, d. h. ein Mensch. der zu Haufe ift in den beim Vortrag vorkommenden Berhältniffen und der den Besitz dieser Kenntniß gewandt zu verwerthen weiß, ift noch nicht auch ein gebildeter Schufter, obgleich die Regel sein wird, daß ein Professor eher einen gebildeten Schuh zu machen lernen wird, als ein Schufter einen gebildeten Bortrag. Wir wollen damit nur darauf hinweisen, daß ein Gebildeter nicht alles wissen kann oder nicht alles zu wissen braucht: wie denn im Leben überhaupt die Einzelnen, als gewiffen Stellungen angehörend, stets nur ein gewisses Gebiet des Wissens vertreten. Dies Gebiet kann denn wieder ein derartiges sein. daß es die Hände des Menschen lenkt und leitet zu finnlich anschaubaren Arbeiten, daß es sich in Künften des Handwerks ent= faltet. Ober dies Gebiet ist ein solches, daß es, ruhia lassend die körperlichen Kräfte, in der Welt der Anschauungen, Vorftel= lungen und Begriffe allein verbleibt. Lettere Thätigkeit, als die im geiftigen Leben sich bewegende, wird nun als ideale entgegengesett jener Handwerksthätigkeit, die mit realen Dingen, mit Körpern sich beschäftigend, auch reale Thätigkeit genannt wird.

In früherer Zeit galt die reine Denkarbeit für das allein Abelnde, neben etwa Priester- und Kriegerthätigkeit. Die Handarbeiten wurden den Sclaven überlassen, als eines freien Mannes unwürdig. In der heutigen Zeit ist der Fluch von dieser Handarbeit genommen und der Handwerker wie der Geslehrte können in gleichem Abel nebeneinanderstehen. Neben dieser

Anerkenntniß des Abels der Arbeit machte sich aber noch anderes Wir hatten mehrmals Gelegenheit darauf hinzuweisen, daß im Alterthum keine Experimente in der Wiffenschaft angestellt Man blieb im blogen Denken fteben. "Die reine Intelligenz", "ber unbewegte Beweger", bas galt als bas reinste, seligste Dasein. Bei diesem Verbleiben in Vorftellungen und Wortzergliederungen konnte auch die gewonnene Welt= anschauung nur in dem logischen Fortschritt des begrifflichen Aufbaues, nur in der klaren möglichen Denkbarkeit des Behaupteten seine Begrundung finden. Feftere Stuten murben gewonnen seit der Denkende mit freithätiger Händearbeit versucht, seine Unfichten und Ideen zu prüfen, indem er an dem realen Körper selbst das Behauptete zur Erscheinung zu bringen sucht. Es ist gewiß, daß der auf folche Beife mit Sand und Ruß zugleich bei seinem Denken Angespannte in allseitigerer Beise thätig ist, als einer der auf behaglichem Schreibstuhl sitzend, in Ruhe den Gesetzen griechischer Grammatik nachdenkt. Dies experimen = telle Denken nennt man nun ebenfalls reale Untersuchungen; aber offenbar ift es entweder nur Migverstand oder nur Eitelkeit, wenn man dies mit Körpern experimentirende Denken, weil es von Körpern seinen Namen hat, für geiftloser halten will, als jenes nur mit Worten ober Vorstellungen er= perimentirende Denken, das seinen Namen von seinem Gebiet der Wortvorstellungen, als Abbildern der Sachen nehmend, sich stolz ideales Denken nennt.

Diese realen Beschäftigungen, Körper und Geist zugleich ansspannend und den Menschen bei seinen Untersuchungen in Bersbindung mit der Außenwelt, der Natur, erhaltend, verbanden im Lause der Zeit die Wissenschaft überhaupt wieder mehr mit dem Leben. Doch war diese Trennung von Wissenschaft vielleicht bei keiner Ration so schroff wie bei der deutschen. Zene Muster unpractischer Gelehrten werden mehr und mehr verschwinden, je mehr man erkennt, daß die Gelehrsamkeit nur da Leben und

Fluß erhält, wo sie mit dem Leben selbst in Zusammenhang bleibt. Und die erwachte politische Lust des Deutschen, die anwachsenden socialen Fragen sie zwingen selbst den idealsten Denker über seine Welt der Ideale den realen Boden nicht zu vergessen.

Nicht die Art und nicht die Fülle des Wissens entscheidet also über die Bildung. Der größte Gelehrte kann in der Gefellschaft der trockenfte, unbeholfenfte Mensch sein, der welcher fich hier am wenigsten zu Hause fühlt. Der größte Vielwisser kann der ungebildetste Mensch sein, denn nicht die Summe, sondern die Zusammenfassung und Verwerthung der einzelnen Kenntnisse, die Durchbildung der Summe, macht auch den Gelehrten jum Gebildeten. Wir feben es aber auch bei ben Frauen, wie die Bildung in mancher Beziehung unabhängig ift von Vielwiffen. Nicht in Anspruch genommen, wie der Mann durch eine den Beift vereinseitigende Lebensthätigkeit, bleibt ihr Beift freier von Einseitigkeit, gleichmäßiger auf Betrachtung des rein Menschlichen gerichtet; und so bei der harmonischen Entfaltung ihrer Beisteskräfte, bei ihrem friedlichen Benehmen und der anmuthvollen Burde ihrer Erscheinung verbleiben die Frauen der Quickorn und die Beredler des männlichen Lebens; "das ewig Weibliche" als das rein Menschliche "zieht uns hinan". — Bei bem Gefagten läugnen wir nicht, daß es auch Frauen giebt, die bei der Kähigkeit der Emancipation uns hinabzuziehen vermögen, indem sie männlich und männisch geworben die Sphäre des rein Menschlichen verließen und in ein vereinzeltes Gebiet der Lebensftellung übergingen: vielleicht um als Orofessor die Studenten zu unterrichten. Wir glauben sogar, daß solche Frauen-Professoren großen Zulauf gewinnen, da sie neben den staatsgesetlichen Ferien die Möglichkeit von naturgesetlichen Ferien den Zuhörern bieten.

Das rein Menschliche ift es daher, was in der Bilbung zur Erscheinung kommen soll und nicht die durch eine bestimmte Lebensstellung angeeignete Besonderheit. Aber dies rein Mensch-

liche selbst ift etwas, was im practischen Leben zwar überall er= ftrebt, aber nirgends vorhanden ist, denn jeder Mensch gebort von haus aus einer mehr oder weniger fest verbundenen Befell= ichaft, einem Bolt, einem Staate an. Von haus aus bringt er daber in seine Lebensftellungen eine gewiffe Eigenthumlichkeit. feine nationale Geistesanschauung mit. Der Inhalt diefer Anschauungen besteht aus den Ideen, d. i. den Anschauungen, Vorftellungen und Begriffen über das Berhältnif der Nation zur Ursache des Alls, aus der socialen Frage, als den Ideen über das Verhältniß der einzelnen Glieder der Nation zu einander und aus den Ideen über die Pflichten, die fich für den Einzelnen aus den Bestimmungen über das in den andern Fragen Fest= gestellte oder Angenommene ergeben. hier ift es benn, wo wir zurückgehen zu jener oben erwähnten Bemerkung, daß ein Bolk gebildet sein kann, aber der Einzelne es nicht zu sein braucht; daß die antiken Bölker Begriff und Sache der Bildung nicht fannten.

"Der Zweck der geistigen Thätigkeit rein um ihrer selbst willen innerhalb des Individuums war den alten Bölkern fremd; Alles hatte oder sollte haben einen objectiven, allgemeinen Zweck. Ueber den Mangel des Individualismus bei den classischen Rationen ist viel gesprochen, auch wohl gestritten worden; aber gewiß ift, daß wie individuell auch ein Gegenstand oder Berhält= niß sich dem Streben und der Fähigkeit nach gestaltet haben mochte, gewürdigt wurde es nur aus dem Gesichtspunkt bes Allgemeinen. Wo nun die Selbständigkeit und Geltung des Einzelnen als solchen nicht zur Anerkennung gelangt, da kann auch in der Bildung des Individuums um seiner selbst willen kein beachtenswerther Zweck gefunden werden. Am wichtigften aber ist hierbei, daß die Alten namentlich zu der Anschauung nicht gelangt waren (welche auch in modernen Zeiten, wo wiederum der Individualismus ein so großes Uebergewicht erlangt hat. nur ungenügend jum Bewußtsein gefommen ift), daß der indis

viduelle Zweck zugleich und ebenso sehr der allgemeinste ist; daß jeder Einzelne auch ohne eine factische Bethätigung für die Nation ein Glied und Repräsentant derselben ist, so daß auch sein individuelles Leben und Thun von nationalem Werth und allgemeiner Geltung ist. Sokrates ist nicht blos durch seine Lehre und sein Leben, sondern auch durch die Art seines Strebens eine Zierde des griechischen Nationalgeistes, und daß Junius Brutus, wiewohl Zinswucherer, als Privatmann doch durch die That und nach allgemeiner Schätzung der beste Bürger Roms ist, werden wir nicht seinem, sondern der Nation noch unentwickelten ethischen Sinn für Privattugend zurechnen.

"Bas wir im heutigen Sinne allgemeine Bildung nennen, ift bei den Griechen und Römern überhaupt nicht fehr verbreitet, die geiftige Thätigkeit verfolgt meift einen praktischen oder doch allgemeinen Zwed, daneben finden wir einen vielgewandten afthetischen Sinn und als beffen Erfolg gar feine gebildete Lebens= formen; aber selbst die Kunst, mehr als jede andere Richtung bes geiftigen Lebens geeignet, bem Individuum ein Benuge zu thun, ift im innigften Zusammenhang mit Religion und Staat. Wo aber bennoch eigentliche Bilbung auftritt mit rein personlichem Zweck, hat sie nicht die Bestimmung, den individuellen fittlichen Beruf des Menschen zu erfüllen, seinen Werth zu erhöhen, seiner Würde zu entsprechen, sondern sie ist vorwiegend als - Benuß und Lurus. In dem griechischen Bolke besonders war ein hoher Grad von öffentlicher Bildung vorhanden, aber die Einzelnen befagen sie unmittelbar und erwarben sie weder in bem Sinne noch in der sittlichen Absicht der Bilbung, so wenig als der gemeine Mann unsere gebildete Sprache sich aneignet jum Behuf und als ein Element ber Bildung. Daher auch bie eigenthumliche Beife ihrer Erscheinung; bei den Briechen besonders als blühend gerühmt und gesucht unter den Hetären, bei der römischen domina späterer Zeit (die frühere kannte sie gar nicht —) neben sittlicher Entartung ein, vielleicht nur untergeordneter.

298 Die Bildung bei den Alten ein Lurus, bei den Neueren Forderung.

Zweig des mannigfaltigen und gesuchten Luxus neben Robbeit und Grausamkeit.

"Grade dieser Unterschied der Frauen in alten und neuen Zeiten erklärt sich aus dieser verschiedenen Auffassung vom Zweck der Bildung. War sie dort nur im Dienste der objectiven und allgemeinen Zwecke, wie Staat und Religion vorhanden: so bedursten die Frauen derselben nicht, da sie an diesem Theil zu nehmen keine Psiicht noch Recht hatten; sür uns aber ist die Bildung allgemein menschliches Bedürsniß, Erfüllung des menschheitlichen für sedes Individuum geltenden Zweckes, darum nehmen die Frauen einen gleichen Antheil daran. Ja sogar die Bildung im ausschließlichen Sinne als einiges Element und alleinige Bezeichnung für den Grad des geistigen Lebens fällt bei uns meist den Frauen anheim, weil die Männer zugleich mit Wissenschaft und wissenschaftlicher Praxis beschäftigt sind (Lazgaruß, a. a. D. S. 19).

Woher nun diese Scheidung von alter und neuer Zeit? Woher dies Zurucktreten des Individuums in der alten Zeit, während in jetiger Zeit der Individualismus das Uebergewicht erlangte, wenn wir auch mit Lazarus behaupten, daß tropbem das Princip nur ungenügend noch zum Bewußtsein gekommen ift? Wir scheuen und nicht, die Ursache auf die Religion gurudguführen; wir scheuen uns nicht davor, wenn auch von den auf Bildung und Wiffenschaftlichkeit Anspruch Machenden es heute zum guten Ton gehört, die Religion als Nebensache zu behaupten, fie vielleicht nur als Stüte für schwache Seelen anzuerkennen, und sie als Resultat menschlicher Furcht, als Ergebniß hierarchischer Herrschergelüfte zu verachten. Wir scheuen uns nicht da= vor, wenn auch von anderer Seite, wo man Religion und Kirchlichkeit ober Confession vermengt, die Religion als unabhängig von der Sittlichkeit bingestellt wird und der Brad der Religiosität bestimmt wird, nach der Geläufigkeit des Hersagens von Dogmen und der Säufigkeit des Rirchenbesuchs.

Wir weisen hierbei zurud auf bas an früheren Orten über Religion und Confession Gefagte, namentlich auf die Vorträge: "DieAufgabe ber Philosophie" und "Selbstsucht und Perfönlichkeit". Wir faben, wie die Confession ben Begriff, der von dem Ewigen vorhanden ist, auszusprechen sucht, während die Religion in der Treue zu diesem Ewigen, im Bestimmen alles Thuns und Sanbelns beim steten Hinblick auf dies Ewige besteht. So wenig nun Wiffen und Wollen daffelbe find, wenn auch der Wille durch den Inhalt des Wiffens stets bestimmt wird, so wenig nun sind auch Confession und Religion basselbe, wenn es auch teinen Menschen giebt, der Religion hat ohne Confession, d. h. dessen Treue zum Ewigen feftsteht, ohne eine Vorstellung, einen Begriff vom Ewigen zu besitzen. Borftellungen und Begriffe aber werden von Menschen entwickelt, die wieder in geselliger Gemeinschaft leben, und von ihnen werden benn theils um der inneren Gottesverehrung Ausdruck zu geben, theils um fich als Gleichgefinnte bekennen zu können, Aeußerlichkeiten angeordnet, Ginrichtungen festgesett, die dann den Inhalt beffen bilben, was man das Rirchliche nennt, mag die Stätte ber Verehrung ber Balb, ber Tempel, die Moschee, die Kirche heißen. Wir wollen uns nicht dabei verweilen, daß bei ben Griechen und Römern von einer einheitlichen Rirche in unserem Sinne nicht die Rede war; eigentliche theologische Wiffenschaft fehlte und das Theologische verlor sich mehr im Mythischen und Poetischen. Somer, Sesiod blieben die Religionsbücher der Griechen; und den Römern war es fo wenig um eine streng begriffliche Durchführung ihrer Religionslehre zu thun, daß sie willig aufnahmen was sie fanden, und ben Schutgott der eroberten Stadt mit nach Rom nahmen, damit er verjöhnt dort seinen Wohnort habe. Wir wollen auch nicht dabei verweilen wie dieser sichtbare Ausbruck der Gottesverehrung im Laufe der Zeit so oft zu einer blogen Meußerlichkeit herabfinkt, deren innere Bedeutung der größeren Masse völlig entschwunden ift; wie aber in dem gedankenlosen Beobachten solcher

Formeln dann oft das Wesen der Religion gesucht wird, und je unverständlicher sie geworden sind, desto mehr erscheint dann oft das Besolgen der Formeln höher als die Sittlichkeit. Wir haben nicht nöthig, alles dieses in Einzelheiten zu versolgen, sahen wir doch schon, daß die Bildung nicht in der Gelehrsamkeit beruht. Der Religiöse wird selten das ganze Gebiet seiner theologischen Wissenschaft inne haben, aber die rohesten Umrisse, die wesentlichsten Züge daraus wird er kennen. Aber auch nur diese wesentlichsten Züge sind es, die den Geist des Bolkes, die das Handeln des Einzelnen bestimmen. Und da ist es denn die Vorstellung des sinstern Berhängnisses, des blinden Zwanges, der das Leben des Wenschen bestimme, was uns im Alterthum als das Wesentlichste entgegentritt.

Jenes erschütternde Unglud des Königs Debipus, das Sophocles uns in edler Vollendung vorführt, wenn ergriff es nicht mit mächtiger Gewalt? Wer aber steht nicht auch entsetzt einem Geschehen gegenüber, das zu begreifen ihm faft die Fähigkeit abgeht! Ein König, geehrt und geliebt auf dem Throne, den er erwarb, weil er das Land von unsäglichem Elend befreite und den er durch treue Kürsorge für sein Bolk zu adeln und zu schmücken suchte; und dieser König inmitten seines edlen Thuns herabaestürzt von seinem Thron, hinausgestoßen in die Fremde. geblendet, verflucht, ein heimathloser Bettler! Und biefes alles, nicht weil ihn ein mächtigerer König um hab und Gut beraubte. nicht auch weil ihm ein Gott Leiden wie Siob schickte, ihn au prüfen, durch Unglück zu erziehen. Rein, weil er unwiffend eine Schuld auf sich lub; eine Schuld, die zu vermeiden er die Stätte seiner Kindheit geflohen war; eine Schuld, in die er fallen mußte bes finftern Verhängniffes wegen, bes Fluches wegen, ber por seiner Geburt gesprochen war. Er, ber unwiffend Arrende, ber die Schuld zu vermeiden Strebende, in edlem Thun sein Leben Erfüllende, er vermag nichts der äußeren Macht gegenüber, dem blind sich vollziehenden Schickfal, wo bleibt da die freie Lust des

Strebens? Wo die Selbstehre, wenn der Mensch in völliger Unfreiheit sein Loos sich erfüllen sieht? In der That, einem Lear verbleibt in seinem Königs-Unglück der Trost, daß er in seinem Elend die Folgen trage seiner Affenliebe und seiner eitlen Lust an plumper Schmeichelei; aber wo bleibt dem Dedipus ein Trost der Selbstverschuldung? Vielleicht nur der, und zwar der die Freiheit völlig raubende, daß er den Jorn der Götter dadurch noch gestärkt habe, weil er in menschlichem Sinnen gemeint, dem Beschlusse der Gottheit entrinnen zu können, während doch Götter und Orakel nimmer irrten.

Diese Unfreiheit des Individuums gegenüber dem Ewigen. wie ste uns hier in königlicher Schroffheit entgegentritt, war der Grundcharafter griechischer und romischer Unschauung und mächtig bestimmend für das ganze sittliche Leben. Nimmer in sich selbst, nur von außen suchte man den Wink zur Entscheidung. Das Drakel mußte die Freiheit der Selbstentscheidung, der Selbstgewißheit unterbrücken und lähmen. Wir erwähnten, wie die Sophiften, wie Sokrates diefe Freiheit der Selbstgewißheit zu weden suchten; aber erft burch Chriftus ward bas Princip der Versönlichkeit, abgestreift vom nationalen Charakter, in edler Menschlichkeit verkündet. So lange aber ber Mensch in diesem Gefühle der Unfreiheit, der Werthlofigkeit als Individuum gegenüber dem Ewigen dahinlebte, so lange auch fand er seinen Werth nur barin, daß er einem werthvollen Bangen, einem alanzenden Staatsleben angehörte. Daraus ergab fich aber auch eine wichtige Folge für die ganze Art und Weise seines Thuns und Handelns. Bei dem Gefühle der Unfreiheit nach Außen, bei dem Gefühle der Unfähigkeit durch selbsteigene That bem kommenden Schickfal entgegenzutreten, verschwindet der Werth innerer Selbstentscheidung und die Rücksicht auf das nach Außen zur Erscheinung kommende wird das Maafgebende. Der Werth ber Bildung wird bann vom afthetischen, nicht vom sitt= lichen Standpunkte bestimmt.

"Schon baraus, daß biejenige Richtschnur des practischen Lebens, welche wir als Bilbung bezeichnen, zugleich und fogar porwiegend bas äußere Benehmen und Betragen bes Menschen betrifft, ift es erkennbar, daß die über Sittlichkeit, Schicklichkeit, Anstand gegebenen Angaben und Vorschriften nicht blos auf fittlichen, sondern ebenso fehr auf rein afthetischen Princivien beruhen. In vielen Källen und in fast allen des sogenammten Anftandes ift es ausschlieflich ber afthetische Sinn bes Menschen, welcher gesetzgebend auftritt und für das Leben afthetische Formen vorschreibt, welche mit den sittlichen Normen nichts gemein haben; was also vor dem Richterstuhle der Sittlichkeit gleichgültig erscheint, kündigt sich als eine nicht minder unmittelbare und unläugbare Forderung des Gemüthes aus äfthetischen Gründen an; daher die unbedingte Sicherheit berfelben, auch wenn das Bewuftfein ihres Ursprungs fehlt. Für viele Beziehungen des Lebens und der Geselligkeit bewegen sich die Regeln der gebildeten Handlungsweise auf jener Grenze, wo das innere Verhältniß mit dem äußeren Verhalten zusammentreffen, wo Gofinnung und Handlung, Inneres und Aeußeres einander entsprechen und darin harmoniren sollen, daß dieses in seiner Korm ebenso den Gesetzen der Schönheit, wie jenes mit seinem Inhalt denen der Sittlichkeit gemäß sei. Diese äußere Schönheit der Handlung, welche der inneren Reinheit der Gesinnung, die ästhetische Gestalt, welche dem sittlichen Gehalt des Lebens entsprechen foll, bezeichnet man gewöhnlich als das Decorum, welches zu bewahren nothwendig sei; eine Vorschrift, welche fast immer den ironischen Sinn hat, daß eben die Gesinnung und der innere Gehalt fehlt. Und awar hängt dies mit der Natur des Schönen zusammen, welches seinem eigensten Wesen nach nicht das rein Innere, sondern nach außen Strebende ist, und wenn auch nicht um zur Materialität, fo boch gur Erscheinung zu kommen; und so wird leicht das Streben nach bem schönen Schein, zum Streben nach bem Schein bes Schönen (Lazarus a. a. D. S. 89).

"Wie die Kömer das, was Schicklichkeit und Anstand betraf, mit Decorum bezeichneten, so nannten die Griechen es Prepon, und auch bei ihnen ist Sittlichkeit und Schicklichkeit mit einander vermischt" (S. 88). "Die bei den Griechen herrschende Vermischung und beziehungsweise Gleichsetzung des Schönen (kalon) und des Guten (agathon) und ihr stehender Begriff der kalokagathia deutet am besten ihren zweideutig sittlichen Standpunkt an und macht sie nach dieser Seite hin zu der eigentlich gebildeten Nation" (Lazarus S. 92).

Dan Sittlichkeit und Schicklichkeit zusammen zur Bildung gehören, wissen wir aus der täglichen Erfahrung, wo der tugend= hafteste Mensch, der weise, ehrenhafte, sittenreine, kenntnifreiche, also geistig gebildete, doch oft nichts weniger als wohlgelitten ist, da ihm die Bildung des Lebens fehlt, das gebildete Betragen und Benehmen, die rechte Form und Neigung des Umgangs, ber Takt und Sinn der Gesellung. Bei dieser Bermischung aber äfthetischer und sittlicher Rücksichten, bei ber Schwierigkeit der Grenzbeftimmung beider Gebiete sehen wir denn im Laufe der Zeit und bei den verschiedensten Bölkern ein häufiges Schwanken und eine unendliche Mannigfaltigkeit ber Anschauungen und Gebräuche in Betreff bes Anständigen und Sittlichen. Gine Thatsache, auf welche sich die Freunde des Materialismus namentlich gerne berufen, wenn fie den Idealisten, den Bertheidigern der Lehre von Gott, Freiheit und Unfterblichkeit gegenüber, den Unwerth diefer Begriffe barthun wollen, sie berufen fich auf die schwankenden Vorstellungen darüber, um darzuthun, daß diesen Begriffen keine absolute Geltung zukommen könne, daß sie mur einen relativen, einen eingebildeten Werth besäßen. Aber gewiß, dieselben, welche aus den schwankenden Vorstellungen über Gott frohlockend folgern, daß "Gott" eine rein menschliche Erfindung fei, fie würden mit der edelften Entruftung auftreten, wenn Jemand beshalb, weil man früher vom Gefet ber Schwere nichts wußte und weil heute noch Biele sind, die nichts davon

wiffen, demselben nur einen relativen Werth, nur die Bedeutung einer menfchlichen Erfindung zuerkennen würden. Dies verschiedene Berhalten jum Begriff ber Schwere und bies verschiedene Berhalten zum Begriff Gottes beruhen auf der gleichen Urfache ber Fortentwidelungsfähigkeit bes Menfchen. Richt als fertiges Wesen betrat er die Erde. Herr soll er werden des ihn Umgebenden, selbstgewißwerden des seinem Wesen Entsprechenden, sclbsterfassen soll er den Begriff, das Wesen des Alls, nach dem er sein Thun im Leben bestimmt. Auf diesem Wege ber Entwidelung schlägt er unendliche Bahnen ein, bildet er mendliche Formen aus, in denen er mehr ober weniger träge verharrt; aber wie die Schnecke, wie das Rog trot ihrer Verschiedenheit Thiere bleiben und wie trot dieses Berbleibens in der in jeder Art vollkommenen Thierheit wir ein Recht haben, von dem ardheren Abel, der höheren Erscheinungsweise der einzelnen Thierformen zu reben, so auch haben wir in den verschiedenften Lebensformen der Bölker das rein Menschliche wiederzufinden und nicht den Reft der Thierheit darin erkennen zu wollen. Wir werden aber auch in dieser ober jener Form der Lebensgestaltung den Abel der Menschheit als am meisten zur Erscheinung gekommen ansehen muffen. Wir sagen baber mit Lazarus: "Die mancher= lei Anstandsformen und Lebensarten der Gebildeten, welche bei den verschiedenen Bölkern verschieden sind und in verschiedenen Zeiten wechseln, verhalten sich wohl zu dem absoluten und idealen Decorum, zu dem für den Menschen absolut Schicklichen grade so, wie sich die verschiedenen Sitten zur Sittlichkeit verhalten" (S. 92). Wir fahren aber weiter fort und sagen: grade so verhalten sich auch die verschiedenen Religionen, d. h. die in den verschiedenen Bölkern in mehr oder weniger kirchlicher Entfaltung zum Ausbruck gekommenen Erscheinungsweisen der Gottverehrung zur absoluten Religion, zu der in keiner sichtbar endlichen Form ergoffenen. Wir fagen, daß die Sittlichkeit in diefer Religionsgeftaltung ihr erftes und höchftes Element der Beftimmung, ihre nachhaltigfte und mächtigfte Lebensrichtschnur besitze.

Wir sahen, wie bei Griechen und Römern das Recht und der Begriff der Persönlichkeit nicht zur Geltung kommen konnte bei der Borstellung des den Einzelnen beherrschenden, ungbänder= lichen Schicksals. Diese Borftellung erhielt im Bolksleben den hählichsten Aberglauben; aber selbst Epikur, der, um diesen zu entfernen, die Verbreitung der Wiffenschaft pries, erhob sich nicht über diese Bolksvorstellung der Unfreiheit des Ginzelnen hinaus. Aus diefer Vorstellung leiteten wir wieder her, daß der Ginzelne in seinen Sandlungen weniger von inneren, sittlichen Bestimmungsgründen ausging, als von den äußerlichen bes Staates und des Anstandes. Wir werden es aber auch dabei nicht auffallend finden, wenn wir diese Vermischung des Schönen (kalon) und Guten (agathon), diesen Begriff ber kalokagathia wiederfinden bei einem Volke, das ebenfalls an der Unfreiheit bes Einzelnen, an dem ftarr unabanderlichen Geschehen des Schickfals fefthält, dem es aber nicht gelang, diefen finftern Anblick zurücktreten zu laffen und sich an die in den Vordergrund gestellte heitere Götterwelt der Olympier zu halten und dabei das rein Menschliche in gleich edler Vollkommenheit zur Erscheinung zu bringen, wie die beglückten Griechen. Es find die Chinesen, die als bas Bolt, bas ben Materialismus gum Religionscultus erhob, bei ber vermeintlichen Unfreiheit bes Einzelnen die Hauptbestimmungsgründe des sittlichen Handelns nicht in dem selbstbewußten, freithätigen Innern, sondern in den äfthetischen bes Anstandes suchen.

Wilhelm Schott in seiner Uebersetzung der Werke des Kung=Fu=Dsü und seiner Schüler erwähnt im I. Theile des Lyn=Yü, 2. Buch, Cap. 2, wie das chinestsche giun-dsü bedeute, was das griechische kalokagathos: ein achtungswerther Mann; der Mann, wie er sein soll, gebildet, gewandt und tüchtig nach außen, redlich und zuverlässig von Gesinnung. Dsü sprach: Der

achtungswerthe Mann jagt nicht im Berkehr mit Anderen, ich habe Luft zu dieser Sache, oder: ich bin zu jener abgeneigt. Allem, was gut und seiner würdig ift, fügt er sich von selbst. Din sprach: Der Achtungswürdige Mann sieht auf Tugend, ber Niedriadenkende auf Reichthumer; der Erftere folat den Bor-Schriften des Geletzes, der Letztere seinem Vortheil. Diü sprach: In meinem erften Berkehr mit Menschen merkte ich auf ihre Worte und beurtheilte nach diesen ihren Wandel: jett merke ich auf Worte und Wandel. Des Weisen Benehmen ift immer werkthätige, nie raftende Menschenliebe. Diu sprach: Die Wohl= fahrt des Menschen ist unzertrennlich mit seiner Tugend verknüpft. Das Wohl des Lafterhaften erhält blos ihr autes Blück (Aufall) oder des himmels Langmuth. Diü sprach: Bon ber Kenntniß der Tugend bis zu ihrer Billigung ift ein großer Schritt; von der Billigung bis zur Liebe ein noch größerer. Diai=ano fragte: wenn der vollkommen Tugendhafte hört, daß jemand in eine Grube gefallen sei, muß er hineinspringen, ihn zu retten? Dfü sprach: Wozu bas? Der achtungswürdige Mann stürzt sich nicht tollfühn in Todesgefahr. Diü sprach: Der achtungswürdige Mann sieht nicht minder auf anftändiges Benehmen, als auf wiffenschaftliche Ausbildung. Er wird nie die Schranken des Anftandes verleten. Diü sprach: Wie kann der Mensch wahren Unstand beobachten ohne tugendhaftes Princip? Auf Vernunft gegründeter Anstand lehrt Mäßigung im Ueber= maaß der Freude, im Unglud aber edlen mannlichen Schmerz. Din iprach: Der, welcher vollkommene Tugend besitzt, wünscht nicht nur diese Tugend selbst zu bewahren, sondern auch sie Anderen mitzutheilen. Er wünscht selbst weise zu sein und würde gerne auch Andere zu Weisen umschaffen. Wenn Du fähig bift, Diesenigen Pflichten zu erfüllen, welche Dir am nächsten liegen. wenn das Wohl Deines Nächsten Dir in gleichem Grade wie Dein eigenes am Herzen liegt, dann besitzest Du einen wichtigen Theil der vollkommenen Tugend. — Jemand fragte: Was hältst Du von dem Grundsate, Feindschaft mit Wohlthaten zu ver-

gelten? Diü sprach: Womit willst Du denn Wohlthaten pergelten? Mit parteiloser Gerechtigkeit vergilt dem Feinde, mit Wohlthaten dem Wohlthäter. Diü sprach: Niemand kennt mich. Wer mich kennt, das ift der Himmel. Dfü sprach: Du meinft, wegen meiner vielen Kenntniffe brauchte ich mich nur zu befin= nen? Rein. 3ch durchdringe Alles mit Ginem. Dfu-fung fragte: Giebt es wohl ein Wort, dem gemäß wir bis zum Tode handeln können? Diü sprach: Ja! Dics Wort ift: Was Du felbst nicht willst, das thue nicht Andern. Diü-lu sprach: Ein Staatsmann muß boch wohl fühnen Muth jeder andern Gigenichaft vorziehen? Diu fagte: Rein! er muß Gerechtigkeit am höchsten schätzen. Wenn der Staatsmann Muth vorzieht, so ftiftet er Aufruhr; wenn der gemeine Unterthan dies thut, wird er Räuber. Diu sprach: Dienstboten ift es schwer aufrieden au ftellen: näherst Du Dich ihnen zu fehr, so werden sie ungehor= fam, entfernst Du Dich zu weit von ihnen, so murren fie. Wenn Einer im 40. Rahre noch Kehler hat, so wird er sie gewiß nicht wieder ablegen. Diü sprach: Wenn Ihr Eure Andacht ver= richtet, so benkt Euch die Gottheit gegenwärtig; wenn das Gemuth nicht beim Gottesbienst angeregt wird, so ist es, als ob wir nicht beteten. Er tadelt auch die Ceremonien, welche die spätere Zeit hatte aufkommen lassen, während die ersten Kaiser als Stellvertreter der Gottheit einen Cultus wollten, der ihres hohen Berufes murdig mare; sie hatten erkannt, daß tiefe Chrfurcht vor dem Unendlichen und gewiffenhafte Erfüllung der Borschriften bes himmels mehr seien als Ceremonien.

Wir sehen auch diese Religion des Materialismus, wo das Ewige als bewußtlose, nothwendig wirkende Kraft aufgesaßt wird, anschaubar in abstracter Form als him=mel und anschaubar auf Erden im Kaiser, in unsehl=barer, stellvertretender Person, wo der Einzelne dem himmel und Kaiser gegenüber ein unsreistes Leben führt; wir sehen auch diese Religion läßt hohe Lehren der Weisheit und

Bildung austommen, und wir glauben, daß in der auf Aesthetik erbauten Sittlichkeit eines Kung=Fu=Dsü, bei dessen Drigina-lität und Tiefe, mehr ideenerweckende Bildung zu holen ist, als in den Schriften des die Griechen nachässenden Cicero. Und wollte man sagen, daß die Form und Sprachweise des classischen Lateiners eine edlere, veredlendere sei, so ist an rie Franzosen des Jahres 1870 zu erinnern, um zu zeigen, daß trotz allen Abels der Sprache, trotz aller Eleganz der Form die Rede nur Phrase bleibt, wenn sie nicht vom Inhalt durchgeistet wird und wahre Krast der Bildung erhält.

Aber abgesehen davon, daß der Materialismus mit Hilfe des Anstandsgefühls, der Aefthetik, einen Reichthum von Bildung erzeugen kann, wir muffen auch gestehen, daß er die Freiheit laffen kann zu einer edlen Sittlichkeit. Es ist eine tragische Dichtung, die uns das zu den heiligen Büchern der Chinesen gerechnete Liederbuch des Schi-king bringt, von der Königin Swen=Riang. Paul Senje hat es in edler Einfachheit nacherzählt in seiner "chinesischen Geschichte in Versen: Die Brüber". Ein Königssohn ift im Begriff seine Braut heimzuführen, da naht sein Bater und ergriffen von der Schönheit. Lieblichkeit der Braut, macht er die Entsetzte zu seinem eigenen Beibe. Der Sohn, unfähig die That des Baters ungeschehen zu machen, entfernt sich vom Hofe und, fern an den Grenzen des Reiches in edler Thatkraft, trop Kummer des Herzens, kämpft er für die Größe des Baterlandes. Sein Bater ruft ihn nach zehn Jahren zuruck, da sein Volk den fühnen Selden feiern will. Er kommt, mit Ehrfurcht begrüßend den entgegenfahrenden Vater, die Mutter, die einst seine Braut. Nur den Sohn der Che, den Hährigen Knaben, hebt er in rascherer Regung zu sich aufs Pferd. Der ungewohnte Jubel des Volks, das ungewohnte Roth auf den Wangen der Königin wecken den Reid, die Eifersucht des Königs. Meuchelmörder schickt er aus, den Sohn zu tödten; fie treffen ben Knaben, ber, ben Anschlag hörend, seinen Bruder

retten will, sie verwunden den Prinzen, der nur noch Kraft behält, die Leiche des Kindes zu den Eltern zu bringen. — Der Schi=king schließt mit der Klage, daß die erst so edle Königin später so unedel geworden sei; Paul Hense sparte mit Recht biesen Hinweis auf psychologischen Fortgang.

Aber wie stolz, wie ebel, thatkräftig steht der Königssohn, der Held Ki, vor unseren Augen! Und er war ein Sohn des Materialismus. Wie anders steht uns ein anderer poetischer Königssohn vor Augen, der vielleicht der idealsten Seele, welche ebte, sein Tasein verdankt! Schiller's Don Carlos. Auch hier raubt der Bater dem Sohne die Braut, auch hier ist es die Eifersucht des Alten, welche Unglück und Elend herbeisührt; äber wie steht Don Carlos dem Helden Ki gegenüber? Hier der Wille, dem Unabänderlichen sich zu sügen, und in der Lust an edler Thatkraft den nimmervernarbenden Schmerz zu tragen, dort das Wort ohne That, das ewige Klagen und die schwachherzige Unsähigkeit mit sittlicher Kraft Herr der Berhältnisse zu werden.

Es ift wohl gestattet, solche bedeutenderen Oroducte der Voesse vorzuführen, um zu zeigen, was eine Volksvorstellung zu erzeugen fähig ift; denn nur dadurch ja gewinnen sich solche Gestaltungen allgemeine Anerkennung, daß sie, wenn auch idealisirt, das vor Augen stellen, was im wirklichen Leben Möglichkeit hat zu ge= Indek der Werth einer Polksvorstellung richtet sich nicht banach, daß Einzelne an ihr fich erheben, sondern daß bie Maffe, daß Alle durch fie zu fittlicher Thatfraft, zum Trieb der Fortentwickelung angeregt werden. Nicht zu läugnen ift nun, daß überall da, wo die Fortsetzung der Bildung nach äftheti= sch en Rücksichten geschieht, die Bildung selbst, wie wir es La= garus von den Griechen und Römern fagen hörten, mehr als Luxus ober Genuß angesehen wird. In China freilich, wo bie Lehren bes Kung=Fu-Dfü Bolksvorstellung geworden find, pur Volksreligion gehören, ericheint auch wohl die Vildung als Forderung der Menschen. Dabei ift benn aber noch daran zu erinnern. wie das Bolk in China so wenig wie anderwärts fähig ist, die nackte Schicksalisie oder den reinen Materialismus allein festzuhalten. Es treten überall Gottheiten bei den Bölkern in Bordergrund und, an diese sich haltend, gewinnt das Leben einen das menschliche Dasein idealisirenden Zug zur Erhebung, wie dies namentlich bei den Hellenen der Fall ist. Auch Poesie sinden wir bei diesem Boranstellen der Gottheiten in China und Hellas ausgebildet, während der strenge, der wissenschaftliche Materialismus vergebens welche suchen läst. Dabei können wir indessen denen zu Liebe, die in der Erfüllung kirchlicher Aeußerlichkeiten den Werth der Religion sehen, ein Wort von Kung-Fu-Dsü nicht unterdrücken. Ki-lu fragte über den Dienst der Schutzgötter. Dsü sprach: "Du kannst den Menschen noch nicht dienen, wie solltest Du den Genien dienen können?"

Bei Griechen und Romern tritt es deutlicher vor Augen, wie die Bildung, weil auf äfthetische Gründe vorzugsweise gebaut, nur als Luxusartikel galt. Richt von den Frauen wurde fie verlangt, nur bei Setären war fie gesucht. Wir sehen diese Erscheinung überall da auftreten, wo ein gewiffer Grad von Wiffenschaftlichkeit das Ungenügende vorhandener Volksvorstellungen und Gebräuche erkennt und wo nun der Trieb nach Aufklärung und Befreiung von den Jrrthumern einseitig vorangeht und in der Selbsttäuschung, alles untersucht zu haben, die Schranke nicht sieht, den Irrthum nicht kennt, worin er verharrt. Daß die Bolksgötter menschliche Erfindungen seien, war leicht zu zeigen, und seit den jonischen Philosophen, seit Demokrit, ift dies die Parole aller Aufgeklärten. Aber keiner ber Alten, felbst nicht die gepriesenen Epikur und Lukrez legten ben Weg der Erforschung völlig gurud, keiner erkannte die Schranke in der er verharrte. Die Volksgötter find bloke Vorstellungen der Menschen, hieß es, aber daß die Schickfals= ibee auch nur eine Borftellung fei, daß auch biefer Begriff ber Aufklärung, der Erweiterung bedürfe, erkannte man nicht. Diefer

Ibee eines mit Nothwendigkeit sich vollziehenden Geschehens gegenüber konnte natürlich die Forderung individueller Bildung nicht zur Geltung kommen; sie ward nur gefordert aus Gründen des individuellen Anstandsgefühls, aus Gründen des im Lause der Zeit zu sestgesetzen Einrichtungen gekommenen Staatslebens. Dies, daß die Bildung nur als Genuß für Einzelne, nicht als Pflicht der Menschen überhaupt ausgesaßt wurde, zeigt sich auch daran, daß im Alterthum das Recht und die Nothwendigkeit des Sclavenhaltens nimmer bestritten ward. Nicht vom Standpunkte der Menschheit, sondern von dem der in Selbstehre dastehenden Nation betrachtete man die sociale Frage.

Das Judenthum war zur Verwerfung der heidnischen Schicksalsidee vorgedrungen. Einer liebenden Vorsehung gegenüber steht der freithätige Mensch. Dadurch gewinnt der Einzelne einen Werth, eine Selbstehre seinem Gott gegenüber, das Innenleben erlangt Bedeutung; und auf dies Verhältniß des Menschengeistes zu dem Gottesgeiste gründet sich das Leben nach außen, und wie die Sittlickseit Forderung Aller ist, so wird nun auch die Bildung als edle Erscheinung inneren Werthes Pflicht und Aufgabe jedes Einzelnen.

Das Christenthum, befreiend diese menschenerhebende Lehre von ihrer nationalen Schranke, brachte den Begriff der Persönlichkeit zur volleren Geltung; und, aufstellend die Rechte der Menschen, als Kinder des Einigen Gottes, erhob es die sociale Frage aus den Schranken der Kasten und Stände und Nationen in das allen Einzelnen Ehre gebende Gebiet der Menschheit.

Wir dürfen aber nicht glauben, daß der Begriff eines persjönlich vorsehenden Gottes allein genüge zur Weckung der Sittlichkeit. Das Verhältniß, unter welchem die "Vorsehung" zu denken ist, kann auch wieder so schroff als "Vorherbestimsmung" gefaßt werden, daß der Einzelne, obgleich er sich als verantwortlich weiß, doch in dem Gefühle der Machtlosigkeit

gegenüber bem Coidfal, bem Ratum, feine Rulle fittlicher Triebkraft, keinen Spern zu freitbätiger Fortbildung in sich vorfindet. Bir haben ben Duhamedanismus babei im Auge, beffen raiches Erlahmen in rollerbealuckendem Streben wir wohl in Berbindung bringen durfen mit tem Berlieren ber Luft zur Kortbildung, bei der Schroffbeit des Katalismus, der Drä= deftination. Bei dem Gefühle der inneren Werthlofigkeit sehen wir benn auch die Sittlichkeit mit der Aesthetik vermischt und die Bildung erstrebt durch Beobachtung äußerer Formen. die Aesthetit ift hier selbst in den Dienst der Religion as Meußere Reinigungen erhalten ben Werth einer heiligenden, also einer sittlich reinigenden Kraft. Es wird aber nun nicht zuviel gefagt sein, wenn man behauptet, daß überall da wo das Waschen als eine Krchliche feierliche Sandlung gilt, ber alltägliche Schmutz des Leibes und der Wohnung nicht auffällt, vielleicht gar, als zu der nicht feierlichen Stunde des Lebens gehörend, behaglich empfunden wird.

Auch im Chriftenthume finden fich Prabeftinations= fekten, aber im Ganzen und Großen ist bas Freiheitsgefühl bes Einzelnen, bei ber Vorstellung eines liebend erziehenden, len= kenden Gottes, porherrichend. Aber auch im Christenthum finden wir Zeiten und Richtungen, worin die Bildung nicht mehr als nothwendige Forderung jedes Einzelnen gilt, sondern mehr als Luxus einiger Wenigen, eben weil fie nicht mehr als Ausbrud ber Sittlichkeit, sondern des afthetischen Gefühls betrachtet wird. Als Beispiel einer solchen Zeit mählen wir jene in welcher ber beutsche Luther in edler Entrüftung von feiner Reise nach Rom zurucklam. Denn hier an der Stätte der Hei= liakeit, der Unschlbarkeit selbst, batte er den unbeiliaften Un= glauben gefunden. Das Wiedererwachen ber clasifichen Biffenschaften batte Begeisterung für fie gewirkt. In allen Städten bildeten sich Reademien und die kunftstunigen Päpste schlossen sich nicht aus von biejem Gifer bes Studiums ber tunfigebildeten

Man sog nun ein die Lehren der Philosophen: "Die Sötter find Volksvorstellungen!" und da es sich nicht läugnen liek, daß in der äußeren Gestaltung der dristlichen Religion manch bedeutungsloses sei, daß die Lolksvorstellungen über Gott, Freiheit. Unsterblichkeit viel Widersprechendes in fich enthielten. jo lag es nahe, daß die Männer der Wiffenschaft geführt von ber Sand ihrer Claffiter ebenfalls "Gott, Freiheit, Unfterb= lichkeit" als Bolksvorstellungen betrachteten. Es hieß, daß die Aufflärung das Freisein von solchen Frethumern verlange, und so gab man der Lehre des Materialismus den Vorzug, nannte ihn das Resultat wiffenschaftlicher Bildung, als ob "eine mit Nothwendigkeit wirkende Materie" weniger eine Vorstellung sei, wie jene, die man sich über den Lenker der Welt gemacht hatte. Vom Papst Leo X. selbst werden die Worte angeführt: "Gott, Freiheit, Unsterblichkeit gabe es nicht, aber man muffe fie fefthalten, das ungebildete Bolt zu zügeln." Richt lange aber blieb man in Rom ein Freund des Materialis= mus. In Deutschland antwortete man mit der Reformation auf die von dem Orte der Unfehlbarkeit neu ausgehende Lehre. und erschreckt kehrte der Papst zur Wahrheit jener Ideale zurud. Bor kurzer Zeit, beim letten Concil, ward freilich bas Berhältniß umgekehrt und behauptet, die Reformation fei der Quell des Materialismus gewesen; in Wahrheit aber rief die Reformation bie Burbenträger ber Rirche von ber Schwärmerei für afthe. tische Bildung gur Strenge religiöser Sittlichkeit zurück.

Der Materialismus beschränkt sich nicht auf eine einzelne Confession; er ist international und treibt Communismus mit jeder. In jeder Confession ist die Wahrheit der Religion nur unvollständig zum Ausdruck gekommen. Halbheiten, Widersprüche der Begriffe sinden sich in jeder kirchlichen Entsaltung der Religion. Der gemeine Mann, den Riemand auf die Widersprüche ausmerksam macht, verbleibt theils deshalb, theils aus gewohnter

Treue zu alt Hergebrachtem unbefangen oder gedankenlos ihnen gegenüber stehen. Die edle Frau besgleichen, theils aus Treue, theils weil bei dem harmonischen Zug ihrer Geistesträfte sie den richtigen Tact hat überall das Besentliche aufzusinden, so daß fie, diefes voranstellend die Bidersprüche nicht beachtet, welche die zergliedernde Bermmft überall auffindet. Der Biffen= icaft Erftrebende, ber alle Ginzelheiten erfaffen Bollende, ber das Einzelne unter das Allgemeine begreifen Bollende, ber Bernunftthätige aber, stößt jeden Augenblick auf Widersprüche und findet, daß das, an dem das Bolt in unbefangener Treue hält, keineswegs ein Bollendetes, ein dem Ewigen Entsprechendes sei, er erkennt, daß es nicht der dem Ewigen entsprechende Begriff ift, sondern nur schwankende Borftellungen, die mit Irr= thumern erfullt find. Da geschieht es benn gar oft, daß die Eiserer der Wissenschaft, ausgehend von der Thatsache unvoll= endeter Begrifferfaffung, behaupten: Gott, Freiheit, Unfterblichkeit find unklare, widersprechende, irrthumreiche Borftellungen, fie haben also keine Wahrheit, find Bolks- oder Pfaffenerfinbungen und es ift Pflicht bes wissenschaftlich Gebildeten sich von solchen Irrthumern frei zu halten. Statt aber nun die widersprucksvollen Beariffe zu bearbeiten, ftatt die popular= theologischen Vorstellungen zu reinigen und zu veredeln, behaupten fie: Gott, Freiheit, Unfterblichkeit, weil von der Wissenschaft als bloke Vorstellungen nachgewicsen, existiren überhaupt nicht; nur Materie, Rothwendigkeit, Wechsel in der Grupvirung der materiellen Atome findet statt. Als ob diese Ma= terie, biefe Rothwendigkeit, biefer Gruppirungswechfel Wahrheit wären, weil sie das Gegentheil eines Jrrthums sind. Alls ob sie nicht ebenfalls Vorstellungen wären, die erst durch wissenschaftliche Bearundungen zu bestimmten Begriffen zu erheben find? Als ob diese Borftellungen als Gegenfätze wider= sprechender Vorstellungen deshalb widerspruchslos daftanden!

Es zeigen sich in ber christlichen Geschichte häufig solche

Zeiten unvollständiger Aufklärung, wo man den einen Begriff als widersprechend bei Seite schiebt und sein Gegentheil als Wahrsheit ununtersucht mit gläubiger Treue festhält. Ein Berfahren gleichsam oberflächlicher Mägde, welche den Schnutz des Zimmers aus den Augen, in die Ecken kehren und dort in einem das Licht der Betrachtung scheuenden Winkel liegen lassen.

Häufig zeigen sich solche Zeiten, aber wir haben in ihnen nur den Pulsschlag des geiftigen Volkslebens zu erblicken, wo die einseltige Schroffheit der Einen Richtung, die Schroffheit der Andern hervorruft. Als zu Ludwig's des Vierzehnten Reiten in Frankreich sein Spruch: "Der Staat bin ich!" die politische und somit auch die sittliche Selbstehre des Einzelnen unterbrückte, da gewann auch der nach Aufklärung strebende Materialismus die Oberhand. Man erkannte das Kaliche der herr= schenden Ideen in Staat und Kirche, stellte das Gegentheil ihrer Lehren als Wahrheit auf, aber mit bem Weawerfen perfönlichen Gottes fehlte der Halt der sittlichen Selbstehre, man stützte die Sittlichkeit durch afthetische Grunde und machte die Bildung jum Luxusartitel. Dem gemeinen Bolte überließ man bie falich genannten Ibeen als Zaum und Zügel, nur ber wiffen= ichaftlich Gebildete konnte der vollen Wahrheit fich freuen. Ja, wie bei ben Griechen forderte man die Bildung nicht mehr bei den Frauen. Nein! ste war nur ein gesuchter Artikel bei Maitreffen und zweibeutigen. Salondamen, Und fo machtig war der Einfluß dieser verschrobenen Ideen, daß ein ehren= haftester Kürst dieser Zeit, ein deutscher Kürst, in der Meinung ein Zeichen von Bildung dadurch zu geben, sich öffentlich von einer Person begleiten ließ, die eine Rolle spielen mußte, von ber et nimmer Gebrauch zu machen wußte.

Auch in unserer Zeit ift ber Materialismus wieder herrschend geworden. Die Lust an der Naturwissenschaft und der Engsinn von Geistlichen machten ihn groß. Man hält es ziemlich allgemein als Zeichen der Wissenschaftlichkeit: Gott, Freihett und Unsterblichkeit als Bolksvorstellungen über Bord zu werfen und das Gegentheil für wahr zu halten. Und da es Christus ist, den man preist als Stifter dieser Religionsform, so gilt es als ebenso wissenschaftlich von ihm nichts wissen zu wollen. Und während man freudig den Ramen eines Galilei, Repler, Rewton, Laplace nennt als Bringer des Guten und Wahren und während man stolz als treuen Anhänger ihrer Lehren sich bekennt, so nennt man es ein Zeichen der Unwissenschaftlichkeit als Christi Anhänger sich zu bekennen, man nennt es enzstunige Besangenheit ein Christ sein zu wollen, statt ein "Mensch". Als ob es nicht Christus gewesen, der diese Ivee der Persönzlichkeit, der Rechte der Menschen im Leben der Bölker erweckte, und dem man deshalb als Bringer des Guten und Wahren in Treue anhangen wolle.

Aber freilich Opposition muß sein den Feinden der Raturs wiffenschaft gegenüber, und so bestrebt man fich das Berdienst Chrifti, als ein unendlich kleines binzustellen, da in allen übrigen Religionen Spuren seiner Lehren zu finden, da in der Zeit seines Daseins die Elemente seiner Lehren gährend in den Röpfen der Bölker gewogt hatten, so daß er nur die Sahne von der Milch abzuschöpfen gebraucht hätte. Als ob nicht auch Galilei. Newton nur die Sahne abgeschöpft hätten! Als ob nicht auch fie Vorarbeiter gehabt, welche ihnen ben Beg zeigten! Warum ber Stolz ihr Bekenner zu fein? Warum das Wegwerfen der Entdeckung Chrifti? Warum, der Gifer kein Chrift, sondern Menich sein zu wollen? Warum? Aus Luft an Opposition gegen engfinnigen Feind. Aus ungeprüfter Furcht ober ber Meinung. es sei die Behauptung der Gegner, sie hatten die Unendlichkeit driftlicher Lehre in das rechte Gefäß gefüllt, eine wahre.

Fragen Sie nun nach den Gründen und Stützen der Sittlichkeit und Bildung im oppositionsblinden Materialismus? Die Stützen sind entlehnt aus dem durch Christus aufgestellten Persönlichkeitsprincip. Dies Princip heißt man aber, da Christus werthlos in Richts verschwinden soll, durch eigene Vernunft d. h. durch die naturwissenschaftliche Vernunft der Reuzeit erstunden. Die Stützen sind außerdem wieder, da die Sittlichkeit keine allgemein gültige Grundlage haben soll, aus äfthetischen Anstandsgebieten genommen. Dem gemeinen Mann verbleibt dabei wieder die irrthumsvolle Volksvorstellung als Zaum; der nicht gemeine dagegen genießet den Luxus gebildeter Wahrheit.

Indessen alles hat seine zwei Seiten; und trot des Tadels der Zurücksührung der Sittlichkeit auf Aesthetik würden wir doch demjenigen nicht ganz zu widersprechen wagen, welcher dehauptet, eine solche Stütze der Sittlichkeit sei immer noch vorzuziehen der Stütze der Religion; denn die populäre Auffassung des Ablasses, auch wenn er nicht in Tetzel'scher Ausschreitung gegeben werde, wirke entsittlichender als die Aesthetik, weil jeder nach erhaltenem Ablaß auf's Reue mit erleichtertem Herzen den schlechten Psad begehen könne und auch begeht, dabei aber nicht einmal auf äußeren Schein, Anstand, Rücksicht zu nehmen hat und dadurch in Schmutz und träger Gedankenlosigkeit versharrt.

Gewiß, diesem Pulsschlag sittlichen Lebens nachzugehen, die Wirkung dieser oder jener Idee in dem Leben der Bölker und der Einzelnen zu verfolgen, ist ein menschenveredelndes, zur Wahrbeit des Ewigen mächtig erhebendes Thun; aber freilich läßt es sich nicht betreiben bei alleiniger Beschäftigung mit antiker Philologie; freilich muß der Sinn des zu Erziehenden auf etwas anderes gerichtet werden, als daß er gewohnt wird, in der eleganteren Auslegung eines oft schon ausgelegten classischen Austoren, in dem Schlachtenleben der Völker und in dem Ausspüren verschwundener sinnlicher Denkmale die höchste Freude zu sinden.

Eine Gefahr ist freilich bei solchen völkerpsychologischen Betrachtungen, die Gefahr, daß man bei solchen Bergleichungen aus Eitelkeit oder Selbstäuschung einen Machstab als einen vollskommenen anwendet, der in der That selbst noch ein unvolls

tommener ift. Benn wir die Bebanptung festhalten, daß im fittlichen Leben in erfter Linie tie Religion, t. b. bas Berbaltniß, in tem nich ber Menich feinem Gott gegenüber fühlt, bas Beitimmente ift, fo ift flar, bag, weil bie Religion, um pur außeren Grideinung m gelangen, in Confessionen und Airden ausgeprägt ift, es die Confession fein wird, die man als Maagitab anlegt. Aber welche Berfeindung feben wir nicht grate and Confessionaftreitigkeiten entsteben, wenn ieber bie Seine ale bie abiclut rollfommenfte betrachtet und ihr gegenüber bie ubrigen als Richts, als bas Gegentheil jeiner Bahrheit aufjant! Glücklicherweise entriebt beutzutage die staatliche Gleichberechtigung verschiedener Consessionen der ichrossen Unversöhn= lichkeit mehr und mehr ben Boden ber Birklickfeit. Die Menichen erkennen, daß in jeder Confession das rein Menschliche zur (fricheimung gelangen kann und so werden sie mehr und mehr dazu übergehen, die äußeren Formen, deren jede bedarf, als das Unwesentlichere, gegenüber dem inneren Ideen= und Borftellungs= inhalte anzusehen. Diesen geiftigen Inhalt aber bethätigend wird er fich bemühen ohne eitle Selbstüberhebung das Menschheitsideal in möglichster Reinheit verwirklichen zu wollen.

Glücklicherweise aber anch leben wir in einer Zeit, wo die Unvollkommenheit der Confessionen in jeder eigenen anerkannt wird. Das Zudenthum, von dem wir wohl bebaupten dürsen, daß es zur Besinnung gedracht durch Christus, wie einst Rom durch Luther, seit Christus die Lehren der Liebe und Menschlichkeit entschiedener in Bordergrund stellte, es zeigt durch seine Resoundestredungen wie es Becaltetes, Unswestelliches von sich abstoßen will, um das ewig Bahre reiner zu erfassen. Der Protestantismus ist nie ein zum Schluß gestemmener gewesen. Aber anch Rom seldst hat sich sest des Kentes begeden, seine Lehre als eine ewig unveränderliche, der Entwicklung nimmer Bedürsende zu hehanpten. Der neme Consciladeschluß ist ein Borangehen; ob zum Guten ob zum Schlock-

ten muß die Zeit erst lehren, wenn die Geschichte Früchte reisen ließ und zeizte, ob diese neue Soes den daran Frithaltenden in edlerer Menschlichkeit dassehen macht. Rom sagt sreilich, der Beschluß sei nichts Reues, aber der Pomp, mit dem man ihn seststellen zu müssen meinte, der Eiser mit dem man Unterschriften der Gläubigen sammelt, ist ein Zeichen selbst, daß man von der Reuheit der Sache ersüllt ist.

Da ist benn noch ein hinweis auf Geschichte nicht zu vermeiden. Bir hörten in den Tagen des Concils, wir hören aus dem Lager der Berfassungstreuen fortwährende Angrisse. deutscher Sirtenbrief jogar verkundet: "Rom, die Metropole ber Chriftenheit, seither noch die einzige größere Stadt der Belt. in welcher das Chriftenthum nach allen Seiten bin seine Grundfaße in der Gesetzgebung und in der Berwaltung der öffentlichen Angelegenheiten ungehindert handhaben und unter der mildern Regierung der Papfte dem Ueberhandnehmen der Irrlehrer fowohl als des Lafters Widerftand leiften konnte und wirklich leistete, ift jest überschwemmt von gottlosem Gefindel, der Schauplat zahllofer und entfetlicher Berbrechen geworden." Solcher Schroffheit der Behauptung gegenüber ift es wohl erlaubt zu behaupten, daß auch andre Städte nicht zurudblieben, die Grundfate ber Gesetzgebung und Verwaltung durchdringen zu lassen vom Geiste bes Chriftenthums, ja daß sie größeres leifteten wie Rom und banditenlofere, fittlich.ftrengere Buftande ichufen. Wir Deutsche zumal, die wir verwundert dastehen über den unerwartet raschen und folgereichen Berlauf eines aufgebrängten, gewaltigen Krieges, ftolz auf die unter den Bolkern wiedergewonnene Ehre und Achtung, von Jubel erfüllt über bie Berwirt. lichung lange ersehnter Ginheit ber verschiebenen Stämme, wir follten uns ichamen in jetiger Zeit ben eigenen Werth zu berkleinern um Rom zu erhöhen; burfen wir boch voll bankbarer Treue zum ewigen Lenker ber Bolkerentwickelung, in bem Weschenen ben practischen Austrag seben im Daseinstampf ber

Ideen. An ihren Früchten follt Ihr sie erkennen! Und welch berrliche Frucht trug der germanische Geift gegenüber dem romanischen! D wohl, jener obigen Schroffheit gegenüber wird ste ein Recht die ftolge Behauptung, daß im deutschen Bolte die Principien des Chriftenthums am ebelften, am fittlich-fräftigsten zur Erscheinung gekommen; jene Principien der Kindschaft Gottes, des Individualismus, der Perfönlichkeit, der Selbstverantwortlichkeit seinem Gott gegenüber, jene Principien, wonach der Einzelne in sich, seinem Gewissen und seinem Denken, die Entscheidung findet des Thuns und Lassens, wodurch er. den Blick gerichtet auf das Unfichtbare, ewig Wahre, in feinem Thun allein bestimmt von den Ideen die den Busen füllen, höher und höher erhoben wird, und wodurch er in feiner Beiftesthätigkeit nicht lahm wird, wie da, wo er das Unendliche in sinnlich= anschaubarer Gestalt gegenwärtig glaubt, und er es dem mit unfehlbarer Machtvollkommenheit ausgestatteten Menschen überläßt, für ihn zu denken, für ihn zu sorgen, ihn seiner Schuld zu ent= heben.

Bir nahen dem Schlusse. Bir sahen, wie die Bildung besteht in dem Zu-Hause-Sein in Verhältnissen, da aber ein Alleswissen unmöglich und Gelehrsamkeit ungenügend ist, da es vielmehr genügt mit raschem Tacte das Besentliche der Verhältnisse aufzusassen, so können wir auch sagen die Bildung besteht in dem Herrsein der Verhältnisse des Lebens, in dem selbstbewußten Erfassen gegebener Umstände, wobei jedoch das nun freithätig zum Ausdruck Gebrachte in leichtslüssiger Besweglichkeit, mit Anstand und Würde, in den Formen der Schönheit zur Erscheinung kommen muß. Werth und Krastaber erhält die Bildung durch Reichthum und Tiese der Ideen, die den die Bildung verwirklichenden Wenschen erfüllen, und die sein Thun und Lassen im täglichen Leben bestimmen. Den mächtigsten Einsluß aber, dem Riemand sich entzieht, übt dabei die Idee der Ursache der Welt; und aus diesem Boden des Verhälts

nisses des Einzelnen, Endlichen zu dem Unendlichen füllt sich die Bildung mit sittlichem Inhalt, wird sie in der Treue zum ewig Wahren der Ausdruck sittlich schöner Menschlichkeit.

Num werden Sie fragen: Was soll num reale Vildung, wenn alle Vildung überhaupt durch Ideen bestimmt wird, wenn Du sogar sagst, daß auch der Materialismus Idealismus sei, da das behauptete Stehenbleiben an simulich Fasibarem nur Schein sei, und die s. g. "mit Nothwendigseit und Gesetzmäßigsett wirstende Materie" grade so gut eine Idee, eine Borstellung sei, als die Borstellung eines freithätigen Gottes? Sie werden fragen: Sollte man aus diesem Gamde nicht überall eine ideale Vildung sordern und voranstellen?

Gewiß, insofern die Worte ideal und real mar Worte find, welche eine Sache einseitig bebeuten, kommte es gleichgültig icheinen, ob man die oben bewordene Bildung eine reale ober ideale neunt; denn darin hoffe ich nicht zu irren, wenn ich bafür halte, daß es biefe felbe Bilbung, also dieselbe Sache sei, welche in einem unsere Zeit bewegenden Kampfe bie Realisten und Idealisten, ober beren Bertreter die Realschulen I. Ordnung und bie Gymnasien im Auge haben. Diese wollen beide allgemeine Bilbungsanftalten sein, das heißt wicht Anstalten für einzelne Fächer. Das Allgemeine im Ange habend, wollen fie die Fähiakeiten des Menichen wecken "in allen Berhältniffen des Lebens herr berfelben werden zu können" und indem sie die Lust und Liebe zu allem Guten, Schönen und Bahren weden und vflegen, wollen fie den Gebildeten, den Herrn der Berhältniffe, in feinem fittlichen Bekimmungsgrunde ftärfen umb verebeln.

Warum aber nun wieder Werth darunf legen wollen, diese Bildung eine reale zu nennen? Weil wir bei einer bloß ibenden Richtung zu leicht den Boden unter und verfieren und in einer Welt von nur erträumter Wöglickeit und bewegen. Die Griechen, die Nömer — waren sie Ibenlisten oder Realisten?

Die allgemeine Thatsache, daß die Gymnasien fie als Hauptbildungsquelle behaupten, ift ein Beweis dafür, daß man sie als Idealisten in ihrem Denken betrachtet; und Uebereifrige ber Realisten, das heifit die Materialisten, wissen sogar nicht as mig über die übergroße Beschäftigung mit Plato oder Aristoteles au aurnen. Woher der Born kommt? Daber, daß jene Griechen nur Idealisten und nicht auch Realisten waren, dan sie ftets nur in dem denkbar Möglichen verblieben und nicht zur erperimentirenden Prüfung ihrer Gedanken übergingen; daher, daß fie nur eine Weltanschauung aus Worten, nicht aus Sachen bilbeten. Erft feit Galilei schritt man dazu über an die Stelle des Denkbar-Möglichen und der Wortbetrachtung das Regle, das Wirklichseiende, das thatsächlich Vorhandene zu prüfen und mit ihm die Anschauung der Welt zu gewinnen. Erst seit dieser Zeit können wir von einem wirklichen Wiffen in der Außenwelt reden, erst von dieser Zeit also auch von einer auf dies Reale, bies wirklich Seiende gegründeten, einer realen Bildung. rin liegt der Werth, darin liegt die Berechtigung der Forderung einer realen, naturwiffenschaftlichen Bildung, gegenüber ber seither allein geabelten ibeellen ober sprachlich-philologischen Bilbung. Jahrtaufende lebten die Lölker einer idealen Bildung nach, ohne die Gesetze des Wirklich=Seienden, der Natur zu erkennen, so will man es jett mit dem Realen versuchen, um heimisch zu werden in der uns umgebenden Außenwelt.

Bur Zeit freilich stehen die Anhänger des Alten und die Anstreber des Keuen schroff gegenüber; jene verkehern den Realismus, seine einseitige Ausschreitung allein im Ange habend, und die Realisten in ihrem Eiser verkennen den Werth der Ideen, und daß sie selbst in ihnen nur denken können. Indeh eine Versöhnung, ein gegenseitiges Verstehen bleibt nicht lange mehr aus und wir halten dafür, daß auch die unsere Zeit erregende Realschulfrage mehr im Geiste der Realisten, wie dem der Idealisten gelöst wird. Wird doch die Zeit nicht fern sein, wo man

dem Gebildeten verzeiht, ein griechisch Trauerspiel nicht zu wissen, nicht aber die Unkenntniß in Chemie und Physik.

Halten Sie dafür, daß die Betonung des Ideellen vorzuziehen sei, weil es das den Menschen Erhebende, Veredelnde sei? Run, die höchfte Idee des Menschen ist die von Gott, aber ift dieser Gott nicht auch das höchste reale Wesen, an dem wir in Treue zu hangen haben? Und ist es nicht vielleicht ein Gewinn. es ftets vor Augen zu haben, daß man einem Wirklich-Seienden, einem realen Wefen nachgeht, und nicht einem nur Geinfollenden, dem Idealen, bas von menschlicher Dentthätigkeit geboren vielleicht gar einer Märchenwelt angehören kann? Dieselbe Streitfrage kann sich erheben über den Vorzug der Worte: Natur und Gott. Wir haben mehrmals behauptet, daß da, wo man von "Natur" rede, namentlich bei dem Darwinismus, wo sie "das zweckmäßig auswählende", "das zur Vernunft hin= ftrebende" ist, man eigentlicher von "Gott" rede; aber deshalb wollen wir nicht, daß überall das Wort "Natur" getilgt und "Gott" an die Stelle gesetzt werde. "Wir sollen den Namen Gottes nicht mißbrauchen" und nicht auf allen Gaffen und an allen Eden anwenden, wie es diejenigen thun, die mit geiftlichem Stolz auf Naturwiffenschaft herabsehen und welche, die Religion als ein Thun vergessend, in dem Confessionellen und der Geläufigkeit des Gebrauchs der Worte: "Gott und Chriftus" das Alleinseligmachende behaupten. Es kann in vielen Umftänden aweckmäßiger, ja sogar die Heiligkeit Gottes ehrender sein, zu fagen: "Die Natur ift gesetymäßig", als "Gottes Wert ift gefetymäßig". Für der Pfalmen jubelvollen Lobgesang bleiben Umftände genug.

Run sagt man freilich auch, die Naturwissenschaft müsse von Gott absehen, sie dürfe ihn nicht nöthig haben, wenn sie die Gesehe erkennen wolle; und Viele folgern daraus, daß die Natur von Gott ablenke; daß diese Beschäftigung mit dem Nealen das Ideale vernichte. Aber wenn ich die Gesehe harmonischer

Dichtung erkennen, ihre Schönheit genießen will, muß ich dann nicht auch absehen von Homer, von seinem Leben, seiner Charactereigenthumlichkeit? Und wird nicht wieder grade daburch. daß ich das Werk in seinem inneren Bestehen, in seiner Natur, in seiner geworbenen Eigenthumlichkeit betrachte, mein Gefühl von Freude an dem Schöpfer erhöht und veredelt? Gewiß ift. daß bei dem Wesen des Menschen, sich stets nur Ginem Gebiet mit entschiedener Kraft hingeben zu können, ein einseitiger Zug sich in ihm leicht festsetzen kann, aber daran ist die Philologie gleichfalls betheiligt, benn auch die Sprachwiffenschaft ift. ich rebe mit Max Müller, eine naturwiffenschaftliche; und beim Schreiben einer Grammatik, wie beim Betrachten ber Sprackgesche bleibt das Augenmerk von Gott als der Liebe entfernt; ta sonar der Theologe, der die Schrift auslegt, hat in diesem Augenblick bei rein theoretischem Thun das sittliche Berhältniß. das eigentlich Religible in Hintergrund treten zu laffen.

Dieser einseitige Zug, ben jebe Wiffenschaft mit fich führt. ba fle ben Menschen von der Unendlichkeit der Welt auf ein vereinzeltes Gebiet beschränkt, macht sich aber auch noch in der Weise geltend, daß je mehr man sich in das vereinzelte Gebiet pertieft, man auch besto mehr bas Verständniß und die Luft an anderen Gebieten verliert und daß man dann zu dem Engfinn Abergeht, in seinem Gebiet ben einzig möglichen Weg zur Bahrbeit au finden. Der Materialismus der Theologie und ber Materialismus ber naturmiffenschaft geben in eblem Wettstreit gegenseitiger Verachtung nichts nach. Da wir nun fahen, daß die Philosophie die Verföhnerin diefer Gegenfätze feln will, da sie weder einseitig nur den Freiheitsbegriff oder Gott, noch auch einseitig nur den Nothwendigkeitsbegriff oder die Materie untersuchen will, da sie Gott, Mensch und Welt gleichmakig zu erfassen strebt, so dürfen wir auch sagen, daß aus ihrem Boben der Quell wahrer Bildung fließt. Denn ausgehend auf das Wesentliche aller Einzelheiten, aller Verhältniffe, gewöhnt fie den Menschen allüberall das Wesentliche rasch herandzusinden, sie macht ihn dadurch tüchtig zu allen Lebenslagen; und so schließen wir mit den Ansangs-Worten: Die Philosophie ist die Selbstverwirklichung des Menschen zu voller, reiner Menschlichkeit.

Ober gilt Ihnen bieser Schluß zu eitel, da ich das Lob der Philosophie verkündend, mich zeigte als Einen, der mit ihr vertraut sein möchte? So lassen Sie uns schließen mit den edlen Frauen, den Philosophen von Haus aus. Sie, die geistig belebten, die ungelehrten und unstudirten, sie wissen mit richtigem Tact im geselligen Leben das Wesentliche überall aufzusinden und in Anmuth und Würde nach ihm sich zu geben. Drum laßt sie so sein, wie sie sind. Wir werden dann stets, wenn auch Weister des Wissens, aufblicken zu ihnen den Meistern der Vilsdung. Erblickend in ihnen das Wesen des Menschen in schöner Entsaltung erfrischt sich der Geist an so hehrer Erscheinung. Diese sührt ihn zurück, den einsamen Forscher im Reich der Gedanken zur Fülle des Lebens, zu geselliger Lust, zur Verbindung des Wissens mit sttllicher That. Darum fragt Ihr: Wo Vildung? so höret von Göthe: Das ewig Weibliche zieht uns hinan!

Anmerkungen und Bufațe.

Bortr. I. 3ch verweise bei biesem Bortrage auf harm's Philos. Einleitung in die Physil, in Karflen's Encyclopabie. Ramentlich auf die beiben Abschnitte: Der Begriff ber Ratur S. 266. Der Begriff ber Materie S. 281.

Bortr. I. G. 10. Ueber bas Auftommen bes materialiftifchen Bubbhismus im Gegensate jum ibealiftischen Brahmanismus vergl. Mar Miller, Effans, Beitrage gur vergleichenben Religionswiffenfcaft Bb. I. Ueber ben Bubbhismus. Leiber tam mir biefer fcone Auffat erft ju Geficht ale ber erfte Banb biefer Bortrage gebrucht mar. Das bort über ben Materialismus ber Chinefen Gefaate murbe noch bestimmtere Färbung gewonnen haben. An biefer Stelle nun tann ich nicht umhin, auf Max Müller zu verweisen. Ift er boch eine Stütze für meine frühere Behauptung, bag ber Materialismus nur bas Gegentheil bes 3bealismus aussage; er tritt auf mit bem Beginn bes Rachbentens tiber fich und bie Welt, aber ber 3bealismus, bie Annahme einer geiftigen Urfraft ift bie frühfte, weil bem Menfchen natürlichfte. Bir behaubteten, bak ber moberne Materialismus feine Freunde gewinne. burd bie Opposition gegen eine engfinnig selbstgefällig herrichsuchtige Beiftlichkeit. Das ift alfo nur beute noch wie früher. Dar Müller a. a. D. 195 fagt: "Bubbha ift an Geift und Gemuth bas Rinb Indiens, und ber Antagonismus felbft, mit welchem feine Lehre bem alten brabmanifchen Spftem entgegentritt, beweift icon, bag fie nur in Indien entfteben tonnte. Die Entwidelung bes alten Brahmanismus in Inbien mufte mit berfelben Confequeng gum Bubbhismus führen, mit ber im Mittelalter ber Ratholicismus jum Brotestantismus fubren mußte . . . Die Beit bes Brahmanismus mar um, ihre Berrichaft, bie anfänglich auf einer rein intellectuellen und religiofen Bafis berubte, batte einen politifden Character angenommen. In Folge bes Raftenfpftems burchbrang

biefer Ginflug ben gangen Staatstorper, nicht wie ein belebenbes Blement. fonbern wie ein tobtliches Gift. G. 196: Roch nie aber ift eine Claffe lange im Befite von Brivilegien geblieben, wie bie Brahmanen ju jener Beit fie befagen. Riemand tonnte fich bewegen ober nach Gebantenfreibeit und Freiheit in feinen Sanblungen ftreben, ohne bag fie von allen Seiten bie Gefete ber Brahmanen einengten; und nichts in ihrer Religion gewährte bem natürlichen Beburfniß bes Menschenbergens nach geiftigem Troft bie geringfte Befriedigung. Bas Bubbha empfanb, embfanben Taufenbe in boberem ober geringerem Dage und barin liegt bas Gebeimnik feines Erfolges . . . Diejenigen bie ben Bubbbismus nur als religible und philosophische, aber nicht als sociale Reform anfeben, haben fich burch bie fpatere bubbhiftifche Literatur verleiten laffen, besonders burch bie Controverse amischen ben Bubbbiften und Brahmanen, bie fpater jur Berbannung ber Erfteren aus Indien und jur politischen Biebereinsetzung bes Brahmanismus führte. Die Controversen brehten fic vorzüglich um philosophische Fragen und find im bochften Grabe vermidelt und abftrus. Bubbba's eigene Lebre ift einfach, fonft mare fie nur Eigenthum einiger Junger geblieben, mare nicht Bollereligion geworben. Er lehrt: bag bas leben nur Leib fei, bag bies Leib nur aus unfern Reigungen enspringt, bag wir unsere Reigungen unterbruden muffen, um bie Burgel unferer Leiben ju vertilgen; bag er bie Denfchbeit lehren tann, wie fie jebe Reigung, jebe Leibenschaft, jeben Bunfc ansrotten fonnen."

Bortr. I. S. 49. Mich freut obige Behanptung, daß der Satz: Gott schuf ans Nichts, nur aus Opposition entstanden sei, ebenfalls noch stüten zu können, durch Max Müller Essays I. Er sagt im, Abschnitt "Die Fortschritte der Bendphilosogie" S. 121, wo er das mit "schuf" übersetze Wort der Genesis dark ansührt "Der Engländer Browne giebt die Urbedentung von dark an, als: er schnitt, schnitt aus, schnitze, ebnete, glättete. In Josuah XVII, 15 u. 18 wird dies Wort im Sinne von Bäume umhauen angewendet, in Psalm CIV, 30 wird es übersetz mit: On vernenerst die Gestalt der Erde. Auch im Aradischen bedeutet dark nach Lane eigentlich, obwohl nicht immer, aus vorher vorhandenem Stosse etwas machen. Dies Ales deweist, daß im Verdum dark, wie im sansfritischen traksh oder taksh keine Spur der ihm von späteren Gelehrten zugeschriedenen Bedeutung von aus dem Nichts schassen Gelehrten zugeschriedenen Verhanden ist. Diese Idee war in ihrer Bestimmtheit eine moderne Idee, die böchst wahrscheinlich erst dem Verker zwischen Und Vriechen

